





«il cercapersone»







COLLEGAMENTO VIA RADIO
CHIAMATA SELETTIVA INDIVIDUALE
CHIAMATA DI GRUPPI
AVVISO DI CHIAMATA ACUSTICO
RICEZIONE DEL MESSAGGIO PARLATO
VOLUME REGOLABILE - ECONOMICITÀ

SISTEMA SIPAS MOD. PS-03



I circuiti stampati di cq elettronica

Da molto tempo i Lettori chiedevano che della maggior parte dei progetti presentati venissero predisposte e messe in vendita le scatole di montaggio complete. Noi non siamo dei commercianti di parti elettroniche e quindi, purtroppo, non abbiamo potuto soddisfare queste richieste. E poi ci sono già fior di Ditte che operano nel settore e basta sfogliare cq elettronica per trovare decine di indirizzi cui rivolgersi.

Ma un « pezzo » tra tutti può invece costituire un problema: è il circuito stampato di quel progetto della rivista, che varia ogni volta.

Sensibile a questo problema e con l'obiettivo di fornire un servizio non speculativo cq elettronica ha deciso di far predisporre e porre in vendita i circuiti stampati di molti suoi progetti, come già annunciato da alcuni mesi.

cq elettronica garantisce che tutte le basette sono perfettamente rispondenti al relativo progetto: perciò, nessuna brutta sorpresa Vi attende!

i circuiti stampati disponibili sono:

Generatore RF sweeper a banda stretta (200 kHz÷25 MHz) (Riccardo Gionetti) - n. 3/75		2.000 delle tre basette)
Utile ed economico amplificatore da 5 a 15 $W_{\text{\tiny RMS}}$ (Renato Borromei) - n. 12/75	L.	800
Convertitorino per la CB (Bruno Benzi) - n. 12/75	L.	800
Fototutto (Sergio Cattò) - n. 1/76	L. (solo	700 il fototutto)
Segnalatore di primo evento (Francesco Paolo Caracausi) - n. 3/76	L.	700
Generatore di onde quadre, Convertitore onda sinusoidale in quadra, Dispositivo per l'avanzamento automatico delle diapositive, Capacimetro a lettura digitale (Renato Borromei) - n. 4/76		3.000 la serie)
Logica di un automatismo (Giampaolo Magagnoli) - n. 5/76	L.	1.500
Il sincronizza-orologi (Salvatore Cosentino) - n. 5/76	L.	1.500
Come misurare la distorsione armonica totale (Renato Borromei) - n. 7/76	L	. 2.000 (le due basette)
Modulatore di fase a mosfet con audio livellatore (Guerrino Berci) - n. 10/76		L. 1.200
Blackbird, un « cicalino » « logico » (Paolo Forlani) - 2/77	L	. 1.000
VFO ad aggancio di fase (Roberto Danieli) - 5/77	L.	1.200
Sorteggiatore elettronico (Carlo Gardi) - 6/77	L.	1.000
	(Riccardo Gionetti) - n. 3/75 Utile ed economico amplificatore da 5 a 15 W _{RMS} (Renato Borromei) - n. 12/75 Convertitorino per la CB (Bruno Benzi) - n. 12/75 Fototutto (Sergio Cattò) - n. 1/76 Segnalatore di primo evento (Francesco Paolo Caracausi) - n. 3/76 Generatore di onde quadre, Convertitore onda sinusoidale in quadra, Dispositivo per l'avanzamento automatico delle diapositive, Capacimetro a lettura digitale (Renato Borromei) - n. 4/76 Logica di un automatismo (Giampaolo Magagnoli) - n. 5/76 Il sincronizza-orologi (Salvatore Cosentino) - n. 5/76 Come misurare la distorsione armonica totale (Renato Borromei) - n. 7/76 Modulatore di fase a mosfet con audio livellatore (Guerrino Berci) - n. 10/76 Blackbird, un « cicalino » « logico » (Paolo Forlani) - 2/77 VFO ad aggancio di fase (Roberto Danieli) - 5/77 Sorteggiatore elettronico	(Riccardo Gionetti) - n. 3/75 (Serie Utile ed economico amplificatore da 5 a 15 W _{RMS} (Renato Borromei) - n. 12/75 Convertitorino per la CB (Bruno Benzi) - n. 12/75 Fototutto (Sergio Cattò) - n. 1/76 Segnalatore di primo evento (Francesco Paolo Caracausi) - n. 3/76 Generatore di onde quadre, Convertitore onda sinusoidale in quadra, Dispositivo per l'avanzamento automatico delle diapositive, Capacimetro a lettura digitale (Renato Borromei) - n. 4/76 Logica di un automatismo (Giampaolo Magagnoli) - n. 5/76 Il sincronizza-orologi (Salvatore Cosentino) - n. 5/76 Come misurare la distorsione armonica totale (Renato Borromei) - n. 7/76 Modulatore di fase a mosfet con audio livellatore (Guerrino Berci) - n. 10/76 Blackbird, un « cicalino » « logico » (Paolo Forlani) - 2/77 VFO ad aggancio di fase (Roberto Danieli) - 5/77 Sorteggiatore elettronico

I prezzi indicati si riferiscono tutti a circuiti stampati in rame su vetronite con disegno della disposizione dei componenti sull'altra faccia; tutte le forature sia di fissaggio che per i reofori dei componenti sono già eseguite.

Spese di imballo e spedizione: 1 basetta L. 800; da 2 a 5 basette L. 1.000.

Pagamenti a mezzo assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 343400; si possono inviare anche francobolli da L. 100, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Spedizione per pacchetto raccomandato.

-	elettronica	
CU	etettionica	

sommario

```
1233
          Le opinioni dei Lettori
1234
          il Digitalizzatore (Giardina)
1240
          Può un filtro passivo a resistenza e capacità amplificare una tensione? (Pallottino)
1244
          Primo applauso (Arias)
                     Una segnalazione di Claudio Carassiti - Un "giochino" per i CB, di Massimo Buccolieri -
Amplificatore di ingresso per frequenzimetri digitali, di Carmelo Tirone - Preamplificatore
                     di segnali (Fabio Marzocca)
1248
          Due ottimi articoli di "ham radio" sulla progettazione di ricevitori (Berci)
1258
          Notiziario radio-TV libere (Masarella)
                     Radio Conero
                     Norme tecniche per le Emittenti FM
                     Apparecchiature di recente annuncio per Emittenti libere
1261
          IATG e cq raggiungono insieme un nuovo obiettivo
1262
          Costruite con noi una completa stazione per SWL!
1264
          onde
1265
          progetto «starfighter» (Medri)
                     Una stazione completa per la ricezione delle bande spaziali 136 \div 138 MHz e 1680 \div 1698 MHz
                     Un display TV per la ricezione APT
1276
          poche idee, ma ben confuse... (Castelli e Galliena)
                     ovvero
                     come t'insegno a progettare...
                     ...un ricevitore per i 144 FM
                     6. Abbiamo quasi finito
1282
          sperimentare (Ugliano)
                     VFO a conversione per RTx a sintesi
                     Intermezzo di papocchie (Lanera - Peritore)
1287
          IATG
                     Invii gratuiti di cataloghi e bollettini
1288
          CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1°, Maurizio Mazzotti))
                     la sagra delle antenne
          L'alta fedeltà (Hìgh Fidelity, Hi-Fi) è l'insieme dei mezzi per captare, registrare,
1298
          riprodurre e riambientare i suoni nel modo più vicino alla realtà (Tagliavini)
1306
          Generatore di ritmi facile da costruire (Ravenda)
1318
          G1: un generatore di segnali (Boarino)
          La conversione analogico / digitale dalla teoria alla pratica (Becattini, Benini, Landi)
1324
1332
          Rx a doppia conversione per la ricezione dei satelliti artificiali (Passante)
1343
          offerte e richieste
```

edizioni CD ABBONAMENTO Italia a 12 mesi L. 12.000 (nuovi) DIRETTORE RESPONSABILE Giorgio Totti L. 11.000 (rinnovi)
ARRETRATI L. 800 cadauno.
RACCOGLITORI per annate 1973 ÷ 1977 L. 3.500 per annata Glorgio Tott REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITA' 40121 Bologna, via C. Boldrini, 22・☆ 55 27 06 - 55 12 02 Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-68 Diritti riproduz, traduzione riservati a termine di legge STAMPA Tipo-Lito Lame - Bologna - via Zanardi 506/B SI PUO' PAGARE inviando assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 343400, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede Per piccoli importi si possono inviare anche francobolli da L. 100. Spedizione in abbonamento postale - gruppo III Pubblicità inferiore al 70% $\,$ DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - 6967 00197 Roma - via Serpieri, 11/5 - ☆ 87.49.37 A TUTTI gli abbonati, nuovi e rinnovi, sconto di L. 500 su tutti i volumi delle Edizioni CD. DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali - via Gonzaga 4 - Milano ABBONAMENTI ESTERO L. 13.000 edizioni CD Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an Cambio indirizzo L. 200 in francobolli 40121 Bologna Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono. via Boldrini, 22 Italia



ELCO ELETTRONICA

Sede: 31030 COLFOSCO - via Barca II, 46 - telefono 0438-27143 Filiale: 31015 CONEGLIANO - via Manin 26/B - tel. 0438-34692 Filiale: 32100 BELLUNO - via Rosselli, 109 - telefono 0437-20161

ALTOPARLA	NTI RCF per a				
Tipo	Dimensioni Ø	Potenza W	/ Frequenza H	z Prez	20
WOOFER					
L8P/04	210	45	32 / 3000	L.	23.600
L10P/7	264	60	30/3000	L.	30.500
L12P/13	320	75	20/3000	L.	63.800
MIDDLE RA					
MR45	140	40	800/23000	L.	20.900
TW10	96	40	3000/25000	L.	18.800
TW105	130	40	5000/20000	L.	21.800
TWEETER A	TROMBA CO		unità e lent	e acı	ıstica
Tipo	Dimens	ioni Po	tenza W		enza Hz
TW200	800 x 350	x 530	100	500	20000

TROMBE	PER MED	IE ALT	E FREQUEN	ZE senza unita	à	
Tipo		Dimensi	oni			
H2010	20	0 x 100	x 158		L.	7.800
H2015	20	0 x 150	x 192		L.	11.200
H4823	23	5 x 485	x 375		L.	42.400
UNITA'	PER TROMI	BE				
Tipo	Dim. Ø	Prof.	Potenza W	Frequenza Hz		
TW15	86	78	20	800/15000	L.	24.900
TW25	85	80	30	800/15000	L.	36.700
TW103	176	65	100	3000 20000	L,	57.900

ALTOPARLANTE Tipo Potenza W L15P/100A S85 STRUMENTI Dimensioni ⊘ Potenza W Frequenza Hz L5P/100A S85 150 45 10000 45 10000 L. 120.800

ALTOPARLANTI PER	STRUMENTI	MUSICALI -	Impedanza 4	o 8 Ohm da	specificare nell'ordine
------------------	-----------	------------	-------------	------------	-------------------------

Dimensioni Ø	Potenza W	Risonanza Hz	Freq. lav. Hz	Prez	20
200	15	90	80/7000	L.	6.300
250	30	65	60/8000	L.	10.800
320	30	. 65	60/7000	L.	22.500
250	60	100	80/4000	Ĺ.	23,400
320	40	65	60/6000	Ĺ.	37.800
380	60	60	40/6000	Ē.	52.200
	DOPPIO CONO				
200	6	70	60/15000	L.	4.900
250	15	65	60 '14000	L,	11.700
320	25	50	40/16000	L.	31.500
320	40	60	50 13000	L.	39.500
450	80	25	20/8000	L.	99.000
	PER ALTA FED	ELTA'			
Tweeter					
88 × 88	10	_	20 18000	L.	4.500
88 x 88	15	_	20/15000	L.	5.400
88 x 88	40	_	20 20000	L.	9.500
Ø 110	. 50	_	20/2000	L.	10.800
Middle range			and the second		
130	25	400	800 10000	L.	9.000
130	40	300	600/9000	L.	11.700
Woofer					
. 200	20	28	40 ′3000	L.	15.300
200	30	26	40/2000	L.	18.900
250	35	24	40/2000	L,	25.200
250	40	22	35 1500	L.	32.500
320	50	20	35/1000	L.	46.800
TUBI PER OSCILLO	SCOPIO				
2AP1		L. 11.800	Confezione 100 resistenze ass	sortite L.	500
3BP1		L. 13.600	Confezione 100 condensatori	assort. L.	2.600
5CP1		L. 16.000	Conf. 10 zoccoli per integ. 14		2.000
78P7		L. 22,600	Conf. 10 zoccoli per integrati		
DG7 32		L. 46.000	piedini sfalsati	L.	2.400
DG13 132		L. 65.000	p.com. orangan		,

L. 198.000

COONETTORI LUMBERG FEMMINA per schede passo 3,96 mm. contatti dorati

Terminali a saldare					per c	ircu	ito stampato			terminali	lunghi
15 poli	L.	1.750				L.	1.750			L.	1.950
18 poli	L.	2.000				L.	2.000			L.	2.200
22 poli	L.	2,250				L.	2.300			L.	2.500
15 + 15 poli	L.	2.601				L.	2.600			L.	2.850
18 + 18 poli	Ē.	3.000				L.	3.000			L.	3.300
22 + 22 poli	L.	3.500				L.	3.500			L.	3.850
VALVOLE SPECIALI											
OA2			L.	2.200	813			L.	22.900		
OOEO3 12			L.	6.400	2050			L.	3.400		
QQEQ3/20			L.	42.700	6011			L.	23.100		
2D21			L.	2.400	6146/A			L.	7.100		
807			L.	2.800	6146 B			Ē.	8.100		
811A			L	8.300	4CX250			Ē.	50.000		
812A			L.	16.400	40/1200				00.000		

ATTENZIONE: Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di indirizzare a Conegliano e di scrivere in stampatello, indicando indirizzo completo città e C.A.P. Richiedeteci qualsiasi tipo di materiale elettronico anche se non è pubblicato nella presente rivista. Forniamo a richiesta qualsiasi preventivo. Ouotazioni speciali per industrie.

Condizioni di pagamento: Contrassegno più le spese per la spedizione. Non si prendono in considerazione ordinativi per un importo inferiore a L. 5.000.

N.B. i prezzi possono subire delle variazioni dovute all'andamento di mercato. Sconti particolari

per quantitativi.



FRG-7

Ricevitore copertura continua



Ottimo ricevitore per le bande comprese da 0,5 a 29,9 MHz, sensibilità 0,7 μ V, alimentazione entrocontenuta 12 V, esterna 12 Vdc e 220 Vac. Funziona in SSB (LSB e USB), CW e AM. Lettura della scala con una precisione ai 5 Kc. Adatto per usi amatoriali, radio-teletype, CB e SWL - Viene fornito a titolo promozionale l'edizione 1977 del WORLD RADIO TV HANDBOOK. Prezzo informativo L. 285,000.

Novità CB in offerta speciale:

MECCA-23 Ricetrasmettitore CB 23 canali in AM, potenza 5 W, alimentazione 12 Vdc. sensibilità migliore di 0,1 μV, in dotazione microfono e staffa fissaggio automezzo, montato è lo squelch. Netto L. 68.000 (prezzo informativo)

XSSB-10 Ricetrasmettitore CB, AM 23 canali SSB 46 canali, potenza 5 W in AM e 25 W PEP in SSB, alimentazione 12 Vdc, sensibilità $0.5\,\mu V$. squelch, clarifier, noise blanker montati, in dotazione staffa e microfono. Netto **L.** 186.000 (prezzo informativo)

TRX-500

Ricetrasmettitore CB, 40 canali in AM con lettura digitale, potenza in AM 5 W, oltre ai normali 40 canali ve ne sono 2 addizionali (quarzabili opzionalmente) per ricevere le bande comprese fra i 153,5 e i 162,55 (Vigili del fuoco, servizi industriali e pubblici). Squelch, microfono e staffa fissaggio automezzo in dotazione.

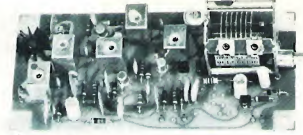
Netto L. 130.000 (prezzo informativo)

Depliants illustrativi su richiesta.
Catalogo SOMMERKAMP e listino prezzi maggio '77 allegando per concorso spese postali
L. 1.000 in francobolli, per il solo listino prezzi L. 500.



ELT elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.



VFO 100

Adatto per pilotare trasmettitori FM operanti su 88-104 MHz; uscita 100 mW; monta il circuito modulatore FM, deviazione ± 75 KHz; alimentazione 12-16 V; dimensioni 13 x 6; nei seguenti modelli:

88-92,5 MHz - 92-97 MHz - 97-102,5 MHz - 102,5-108 MHz L. 27,500

Amplificatore finale 10 W per 88-108 MHz, adatto al VFO 100; alimentazione 12 V.

VFO 27

Gamma di frequenza 26-28 MHz, stabilità migliore di 100 Hz/h, uscita 100 mW, alimentazione 12-16 V

L. 24.500

L. 43.000



VFO 27 « special »

Uscita 100 mW su 50 Ω , stabilità migliore di 100 Hz/h, adatto all'AM e all'SSB, alimentazione 12-16 V, dimensioni 13 x 6; è disponibile nelle seguenti frequenze di uscita: «punto rosso» nei seguenti modelli:

36,600-39,800 MHz 34,300-36,200 MHz 36,700-38,700 MHz 36,150-38,100 MHz 37,400-39,450 MHz

24,500

«punto blu » 22,700-24,500 MHz

24.500

«punto giallo» 31,800-34,600 MHz

L. 24.500

A richiesta, stesso prezzo, forniamo il VFO 27 «special» tarato su frequenze diverse da quelle menzionate. Inoltre sono disponibili altri modelli nelle seguenti frequenze di uscita:

Frequenza di uscita 72-73 MHz, Pout 100 mW, alimentazione 12-16 V, ingresso BF per modulare in FM; dim. 13 x 6

VFO « special » 16,400-17,900 MHz 10.800-11.800 MHz 11,400-12,550 MHz

VFO 72

L. 28,000

L. 25,500

L. 15.500

FREQUENZIMETRO 30-F

Frequenza di ingresso: 0-30 MHz 5 tubi nixie Sensibilità 200 mV Regolazione sensibilità e frequenza Alimentazione 5-Vcc 0,5 A; 180 Vcc 15 mA Particolarmente adatto per leggere la frequenza di uscita di trasmettitori OM-CB. 32 letture ogni secondo

72.500

FREQUENZIMETRO 30-F

Montato in contenitore metallico, completo di alimentatore A-SE/12 oppure A-SE/220 (scatola verniciata raggrinzante nero, dimensioni 24 x 17 x 8, frontale alluminio anodizzato, cifre rosse).

L. 105.000

Alimentatore A-SE/12

Ingresso 12 Vcc, uscita 5 Vcc - 180 Vcc

L. 18.500

Alimentatore A-SE/220

Ingresso 220 Vca, uscita 5 Vcc - 180 Vcc

L. 18,500

Contenitore metallico molto elegante, adatto ai nostri 18 x 10 x 7,5

VFO, completo di demoltiplica, manepola, interruttore, spinotti, un metro di cavetto, un metro di cordone bipolare rosso nero, vltl, scala senza o con riferimenti su 360° (a richiesta comando « clarifier »), dimensioni

Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - tel. (0571) 49321 - 56020 S. Romano (Pisa)



vacanze... vacanze...

Mare, monti, laghi... Non rinunciate ai vostri QSO! Portatevi una SIGMA UNIVERSAL 2 e non avrete problemi d'installazione. Ovunque andrete ci sarà un appiglio per fissarvi l'antenna; infatti il morsetto in dotazione può assumere qualsiasi angolazione lasciando l'antenna sempre verticale.



SIGMA UNIVERSAL 2

Frequenza 27 MHz (CB)
Impedenza 52 Ohm
SWR 1:1.3 centro banda
2 radiali lunghi cm 70 circa con
bobina di carico a distribuzione omogenea
(Brevetto Sigma)
Stilo in alluminio bonderizzato con bobina di
carico in alto e stub di taratura.
Connettore SO239
con copriconnettore stagno.
Potenza applicabile massima 100 RF.
Dimensioni: smontata m 0.80
montata m 2 circa.

Catalogo generale a richiesta inviando L. 300 in francobolli.



Frequenza 27 MHz (CB)

Impedenza 52 Ω Potenza massima 100 W RF. Stilo \oslash 7 alto metri 1,65 con bobina di carico a distribuzione omogenea, dall'elevato rendimento, immersa nella fibra di vetro (Brevetto SIGMA) munito di grondaietta.

Molla in acciaio inossidabile brunita con cortocircuito interno.

Snodo cromato con incastro a cono che facilità il montaggio a qualsiasi inclinazione.

La leva per il rapido smontaggio rimane unita al semisnodo eliminando un'eventuale smarrimento.

Base isolante di colore nero con tubetto di rinforzo per impedire la deformazione della carrozzeria.

Attacco schermato con uscita del cavo a 90" alto solamente 12 mm che permette il montaggio a tetto anche dentro la plafoniera che illumina l'abitacolo.

5 m di cavo RG 58 in dotazione.

Foro da praticare nella carrozzeria di soli 8 mm.

Sullo stesso snodo si possono montare altri stili di diverse lunghezze e frequenze. Ogni antenna viene tarata singolarmente con R.O.S. 1.1 (canale 1) 1,2 (canale 23).

Preferite SIGMA Verificate quindi, che sulla base e sul cavo siano impressi il marchio SIGMA

Acquisterete il meglio!!!

I PRODOTTI SIGMA SONO IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI ED IN TOSCANA ANCHE PRESSO:

FIRENZE · AGLIETTI & SIENI · viale Lavagnini 54

FIRENZE PAOLETTI & FERRERO - via Dal Prato 40

LIVORNO - MAESTRI - via Fiume 11/13

LUCCA - BARZOCCHINI & DECAMINI - via Burlamacchi 19

LUCCA - CASA DELLA RADIO - via Veneto 38
MONTECATINI TERME - PIERACCINI - corso Roma 24
PISA - ELETTRONICA CALO' - via Dei Mille 23

ROSIGNANO SOLVAJ - GIUNTOLI - via Aurelia 541

VIAREGGIO - RATTI ANGELO CENTRO CB - via Aurelia Sud 61 MARINA DI CARRARA - BONATTI MARIO - via Rinchiosa 18/8

ATTENZIONE!!

Alcuni concorrenti hanno imitato il nostro modello qui descritto. Anche se ciò ci lusinga, dal momento che ovviamente si tenta di copiare solo i prodotti più validi, abbiamo il dovere di avvertirvi che tali contraffazioni possono trarre in inganno solo nell'esteriorità, in quanto le caratteristiche elettriche e meccaniche sono nettamente inferiori.

SIGMA ANTENNE di E. FERRARI 46047 PORTO MANTOVANO via Leopardi - tel. (0376) 398667

1211

C.E.E. costruzioni elettroniche emiliana via Calvart, 42 - 40129 BOLOGNA - tel. 051-368486

-	Motovini nou		innestal (W 0000					
	Meccaniche	mang	anastri (V 2000 giri	L.	3000		STRUMENTI	
	Meccaniche	1110110	ber mar	gianastri	L.	13500	44 x	44 - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 100 mA	L. 7.300
	Ceramici do	1 nE	2 10000	ngranastri	L.	16000			L. 8.150
	derainer ua	ı pı	a 100000	ngianastri I pF (48 pz)	L.	1/50			L. 7.600
							44 X	44 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V	L. 7.150
				TTROLITICI 15 V			52 x	52 - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 100 mA	L. 7.900
	1 mF, 2 mF,	5 mF,	10 mF		L.	70	52 x	52 - 50 μ - 100 μ - 200 μ - 500 μΑ	L. 8.750
	30 µF	L.	80	500 µF	L.	220	52 x	52 - 1 A - 5 A - 10 A	L. 8.600
				1000 μF	Ĭ.	300	52 X	52 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V	L. 8.450
	100 µF	ī'	110	2000 μF	Ĺ.	385	60 x	60 - 1 mA - 5 mA - 10 mA	L. 8.350
	200 µF	7'	185	4000 μF	Ľ.	600	60 x	60 - 50 μ - 100 μ - 200 μ - 500 μΑ	L. 9.200
	300 µF	Լ. Լ. Լ. Լ.	200	5000 μF	ī.	790	60 X	60 - 1 A - 5 A - 10 A	L. 9.100
				0000 pm		100	60 X	60 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V	L. 8.700
		CC	OND. ELE	TTROLITICI 25 V			80 x		L: 9.400
	1 µF, 2 µF,	5 u.F	10 mE	cad.	L.	90	80 4	80 - 1 A - 5 A - 10 A	L. 10.150 L. 10.300
	1 µ1, 2 µ1,	J 141 ,	400				80 7	80 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V	L. 10.300 L. 9.650
	30 µF	L. L. L. L. L.	100	500 JtF	Ļ.	280	00 /	10 10 1 30 1 30 1 100 1	L. 5.030
	50 µF	L.	185 210	1000 ptF	Ļ.	470		TESTINE PIEZOELETTRICHE	
	100 μF 220 μF	F.	230	2000 µF 3000 µF	L. L.	560 650	Tino		L. 1.250
	250 µF	į.	250	4000 jtF	L.	950	Tipo	ronette ST 105 stereo	L. 2.950
	300 jtF	- 7	270	5000 jtF		1.080	Tipo	coner DC 410 mono	L. 1.850
	300 [11		2.0	3000 11	L.	1.000	Tipo	europhon L/P mono	L. 1.600
		CC	OND FIE	TTROLITICI 50 V			Tipo		L. 2.900
	1 μF, 2 μF,					445			
				cad.	L.	115		TESTINE MAGNETICHE PER REGISTRATORI	
	30 pF	L.	130	500 µF	L.	390	Tipo	mono standard giapponese mono C60 registr. e riprod. mono C60 cancell. giapponese mono C60 combinata registr. cancell. riprod	L. 2.150
	50 µF	L.	195	1000 μF	Ł.	670	Tipo	mono C60 registr, e riprod.	L. 2.900
	100 µF	Ļ.	230	2000 µF		1.100	Tipo	mono C60 cancell, giapponese	L. 1.750
	220 µF	L.	280	3000 µF		1.300			L. 6.900
	250 p.F	L. L. L. L.	320	4000 μF		1.480	Tipo	stereo C60 universale	L. 5.800
	300 µF	L.	340	5000 jtF	L.	1.650	Tipo		L. 7.400
		00	ND FLE	TROUTICE 400 V			H	stereo a piste	L. 5.800
				TROLITICI 100 V			Tipo	stereo 8 piste combin. registr. cancell. riprod.	
	1 μF	Ł.	520	1000 ptF		1.580	Lipo	quadrifonica universale	L. 18.600
	250 į F	L.	520	2000 μF		2.150	lipo	autorevers mono per lingue	L. 12.500
	500 µF	L.	960	3000 µF	L.	2.750	Tipo		L. 6.700
		00	NID FLE	TROUTING SEC.			ripe	registi, cancell, riprod, per profettore Super o	L. 12.950 L. 3.250
				TROLITICI 350 V			MAio	referi Tine giannenese	L. 3.000
	10 ftF	L.		50 μF	L.	540	Red		L. 1.700
	16 JtF	L.	395	100 µF	L.	780	Pote	enziometri a slitta valori da 5 KOHM a 1 MOHM	
	32 µF	L.	450	150 µF		1.100			L. 850
	40 µF	L.,	495	200 μF	L.	1.285		enziometri a slitta doppi valori 20+20 K 50+	
			NID E: 5	TD0: T 0: arr ::			100	+100 K cad.	L. 1.280
				TROLITICI 350 V			Mai	nopole per potenziometro a slitta	L. 230
	8+8 jtF	L.	480	50 ÷ 50 µF		850	Qua		L. 1.300
	16 + 16 µF	L.	590	100 + 100 µF		1.200	Cuf	fie Stereo 8 Ω	L. 8.500
	32 + 32 µF	L.	650	150 + 150 jtF		1,250			L. 14.800
	40 + 40 jtF	L.	785	200 - 100 - 47 -	-22 jiF L.	2.480	Mic	roamperometro per bilanciamento stereo doppio	L. 4.600
	Trasformator	i di al	imentazio	ne Devi	atori a sli	tta			
	3 W 220 V 0				2 posizio		L.	300	
					4 posizio		Ľ.	450	Sec.
	3 W 220 V 0 3 W 220 V 1	12 + 12 1	V	L. 2.450	p+0.2.0				
	3 W 220 V 5	5 + 5-16	V	L. 2.850 Zocc	oli in plas	stica per IC			E
	10 W 220 V C			L. 3.780 7+7			L.	240	1
	10 W 220 V 0			L. 3.780 8+8			L.	240	300
	10 W 220 V 1	12 + 12 '	V	L. 3.780 7+7	divaricato		L.	290	N. Salah



ATTENZIONE:

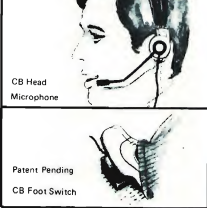
Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente, città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pagina. Non disponiamo di catalogo.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE.

Sconto 20 % per ordini non inferiori alle 40.000 lire fino al 31 agosto 1977.



MICROFONO A CUFFIA con interruttore a pedale

L. 35.000

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:
a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vagli paostale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

CITTA' DI SANREMO

RADIO CLUB SANREMO

FIRA

FEDERAZIONE ITALIANA RADIO AMAJORI

AZIENDA SOCGIORNO E TURISMO SANREMO

SANREMO 29.80 ottobre 1977

CONVEGNO DEI RADIOAMATORI

TEATRO DELL'OPERA DEL CASINO MUNICIPALE

MOSTRA-MERCATO RADIOAMATORI E HI-FI

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI

RADIO CLUB SANREMO - P.O. Box 333 18038 SANREMO - Tel. (0184) 71582 AZIENDA SOGGIORNO E TURISMO - 18038 SANREMO - Tel. (0184) 85615 FIRA-RADIOFREQUENZA - p.za Repubblica 47 - 00185 Roma - Tel. (06) 483684

- luglio 1977

1213

di BRUNO GATTEL 33077 SACILE (PORDENONE) TEL. (0434) 72459 - TIx 45270 Via A. Peruch n. 64

LINEA FM

Apparati e antenne per soddisfare le più qualificate esigenze delle radio commerciali.

AMPLIFICATORI DI POTENZA

Mod.	Input W	Output W	٧	A	
100/10	1 ÷ 5	10 ÷ 15	13,5	2	
100/45	$6 \div 15$	50	13.5	5	
100/80	$6 \div 15$	80 ÷ 100	13.5	15	
100/140	$6 \div 15$	$120 \div 145$	13,5	22	
100/400	$6 \div 15$	$300 \div 400$	220 AC	4,5	
100/800	$6 \div 15$	$600 \div 800$	220 AC	10	

COLLINEARE A QUATTRO ELEMENTI CON PALO RISONANTE 88-108 MHz

Eccezionale antenna con radiali in ottone argentato e gamma mach di taratura. Guadagno 10 dB effettivi su 180".

Altezza max metri 12.

Impedenza 50 Ω

SWR max 1 ÷ 1,5

Potenza applicabile 800 W.

Viene fornita tarata sulla frequenza di lavoro, completa di palo in alluminio Ø 70 e cavi RG8 qià assemblati con bocchettoni.

Facilissima installazione, fornita di ogni acces-

PER REGOLAMENTARE LA VOSTRA RADIO

FILTRO IN CAVITA'

Cavità in metallo argentato con accordo induttivo, facilità di taratura.

Attenuazione alle armoniche 36 dB.

Potenza applicabile 800 W.

Impedenza 50 Ω .

FILTRO PASSA BASSO

Attenuazione a spuria ed armoniche 80 dB. Realizzato in contenitore blindato in alluminio argentato.

Viene fornito pretarato sulla freguenza richiesta.

Potenza max 1 KW.

Impedenza 50 Ω .

TRASMETTITORE FM PER STAZIONE RADIO 88-108 MHz

Potenza d'uscita 12 ÷ 15 W

Frequenza di lavoro 88 ÷ 108 MHz

Deviazione 75 Kz

Preenfasi 50 µs

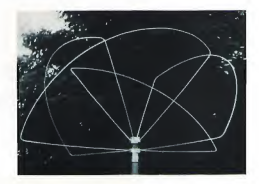
Perfetta stabilità di frequenza ottenuta con l'agganciamento di fase, realizzato con tecnologia PLL.

Alimentazione 220 V 50 Hz.

Completo di strumento indicatore, realizzazione professionale.

Predisposizione per la stereofonia.

Lo stesso modello può essere fornito in versione stereofonica.



NOVITA' ASSOLUTA: SKY PLANER

Questa antenna unica nel suo genere, risolve tutti i Vs. problemi di spazio e di clima. Di piccolo ingombro, facile installazione, alto quadagno, offre una trascurabile resistenza al vento, realizzata con parti in alluminio tornito. Guadagno 5,5 dB.

Irradiazione omnidirezionale.

Polarizzazione orizzontale e verticale.

Potenza max applicabile 300 W.

Frequenza 88 ÷ 108 MHz.

Impedenza 50 Ω .

Illustrazioni e dati tecnici a richiesta, inviando L. 500 in francobolli.

Spedizione contrassegno.



M.E. 800

AMPLIFICATORE LINEARE DI POTENZA CARATTERISTICHE

Frequenza: da 25 a 32 MHz Modo di funzionamento: AM-SSB-CW-FM - Circuito finale e pilota: amplificatore con griglia a massa - Classe di funzionamento: AB - Tensione di griglia controllo: automatica (self control) - Impedenza d'ingresso: 52 Ω - VSWR in ingresso: minore di 1.5 (regolabile internamente) - Impedenza d'uscita: da 40 a 80 Ω - Potenza d'eccitazione: 3 W (per 250 W out in AM) - Valvole e semiconduttori: n. 4 valvole 6KDG. 1 transistor al S1. 13 diodi al S1. Commutazione d'antenna: istantanea in AM - ritardata in SSB - Controllo di potenza: a scatti in tre valori (min-2/3-max) - Potenza d'uscita: [250 W out in AM) (600 W PeP in SSB) - Dimensioni: cm 280 x 180 x 380 - Peso: kg 14 - Alimentazione: 220 Vca - 50 Hz - Fusibile: 6 A (10 A max).

M.T. 3000

ADATTATORE DI	IMPEDENZA	M.T. 3000	
SPECIFICA GENERALE	da MHz	a MHz	Metri
CAMPO DI FREQUENZA	3,5	4	80
	7.0	7.5	40
	14.0	14,5	20
	21,0	21.5	15
	26,5	28.0	11
	28.0	29.7	10

Impedenza d'ingresso: 50 Ω resistivi - Impedenza d'uscita: 50 Ω con VSWR max 5 : 1 - Potenza nominale: 4000 W PeP - 2000 W DC (10 + 20 m) - 2000 W PeP - 1000 W DC (40 * 80 m) - Precisione del Wattmetro: \pm 5 % - Perdite di inserzione: 0.5 dB o meno. dopo l'adattamento a VSWR 1 : 1 - Dimens.: 320 x 360 x 180 mm - Peso: kg 12.

M.E. 600

Frequenza: da 25 a 32 MHz - Modo di funzionamento: AM-SSB CW - FM - Circuito finale e pilota: amplificatore con griglia a massa - Classe di funzionamento: classe AB, - Tensione di griglia controllo: automatica (self control) - Impedenza d'ingresso: $52\ \Omega$ - VSWR in ingresso: minore di 1.5 (regolabile internamente) - Impedenza d'uscita: da 40 a 80 Ω - Potenza d'eccitazione: 3 W (per 150 W out in AM) - Valvole e semiconduttori: n. 3 valvole 6KD6, n. 1 transistor al silicio, n. 13 diodi al silicio - Commutazione d'antenna: istantanea in AM - ritardata in SSB - Potenza d'uscita: (watts 150 out in AM) - (watts 400 PeP/SSB) - Dimensioni: cm 280 x 180 x 380 - Peso: kg 13 ca. - Alimentazione: 220 V c.a. - 50 Hz - Fusibile: 6 A (10 A max).

PREZZI: (IVA compresa) M.E.1000 L. 370.000 - M.E. 800 L. 270.000 - M.E. 600 L. 240.000 - M.T. 3000 L. 225.000 - M.W. 2000 (wattmetro di precisione + rosmetro + commutatore antenne) prossima uscita

Evasione della consegna dietro ordine scritto. Consegna franco porto ns. domicilio. PAGAMENTO CONTRASSEGNO O ALL'ORDINE. Imbalio e manuale istruzioni a ns. carico. Le ns. apparecchiature sono coperte da garanzia.

ESCLUSIVISTI PER:
LOMBARDIA-PIEMONTE-LIGURIA: S.A.E.T. INTERNATIONAL MILANO
V.IE TOSCANA 14 TEL 5464666
TOSCANA-UMBRIA: DIYTA PAOLETTI FERRERO FIRENZE VIA IL PRA

to, 40/R·42/R · Tel. 294974 LAZIO: MAS-CAR · ROMA · via Reggio Emilia, 30 · Tel. 8445641 RAPPRESENTANZE PER:

SICILIA: C.A.R.E.T. · GIARRE (CT) · viale Libertà 138-140 · Tel. 931670 PUNTI DI VENDITA PER:

VERONA-VICENZA: ELETTRONICA 2001 · S. BONIFACIO (VR) · via Venezia 85 · Tel. 610213 FERRARA: MORETTI FRANCO · via Barbantini 22 · Tel. 32878 BOLOGNA: HAM CENTER BORGONUOVO DI PONTECCHIO via Carliera 23 Tel. 846652 PESARO: MORGANTI ANTONIO via Lanza 9 Tel. 57898 ANCONA: ELETYONICA PROFESSIONALE via XXIX Settembre 14 Tel. 28312 CAGLIARI: COCCO AUGUSTO OUARTU S. ELENA (CA)

MESSINA: CURRO GIUSEPPE CONTESSE via Consolare Valeria 354

MESSINA: CURRO' GIUSEPPE - CONTESSE - via Consolare Valeria 354

CATANIA: A.E.D. - via A. Mario 24 26 - Yel. 246348 CENTRO ASSISTENZA PER: PALERMO: ZARCONE ROSARIO - via Petrarca 25 - Yel. 260328





Mostra mercato di

RADIO SURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

NOVITA' DEL MESE:

RX - R108 - MOTOROLA 20÷28 Mc AM-FM, alimentazione 24 Vcc - versione moderna del BC603. Con piccola modifica, di cui forniamo schema, la frequenza si alza a 50 Mc.

RADIOTELEFONO RT70 MOTOROLA $47 \div 58$ Mc, sintonia continua FM, alimentazione 24 Vcc, completi.

Rx-Tx 48 MK1 6÷9 Mc portatile CERCAMETALLI TASCABILI BUSSOLE TASCABILI COLLIMATORE d'aereo F84 REGOLATORE STROBOSCOPICO per inclinazione pale elicotteri - pezzo unico. TELEMETRI WILD - base cm. 120 POMPA ACQUA 24 Vcc PUNTATORI Salmoiraghi. COMPUTER INDICATOR ZODIAC - ROËNTGENS

INCISORE RIPRODUTTORE MECCANICO

su pellicola 35 mm della SIMON di Londra. Durata della registrazione ed ascolto ore 8. Alimentazione 220 Vac.

OFFERTA SPECIALE:

RX BC312 1,5 \div 18 Mc AM-SSB alimentazione 12 Vcc, completi non manomessi, ma non collaudati **L. 70.000** con schemi.

Chiusura per ferie dal 1 agosto al 16 agosto

Nuovo catalogo materiale disponibile L. 1.000

VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

Dalla SAET tre novità per il radioamatore sofisticato.







1 HC-200

Frequenzimetro HC-200

Capacità di lettura: da 10 Hz a oltre 200 MHz in due scale Visualizzazione: 7 cifre con display a 7 segmenti (FND - 313) Base dei tempi: 1 MHz controllata a quarzo (precisione 10-6) Sensibilità: da 5 mV a 40 mV - Tipica 30 mV Risoluzione: 1 Hz in LF (da 10 Hz a 9.999.999 Hz) 100 Hz in HF Precisione: 10 6 ± 1 digit Impedenza d'ingresso: 1 MQ-10 pF in -LF-1 MΩ-1 pF in HF Tempi di lettura: 1" in LF-0,1" in HF Trigger: automatico Zeroblanking: automatico (soppressione zeri non significativa) Massima tensione ingresso: 50 V Alimentazione: 220 VAC/50 Hz Dimensioni: 235 x 87 x 240 (base x h x profondità) Peso: 2.500 q. Lo strumento è realizzato su circuito

stampato in vetronite doppia traccia

argentata. Tutti i display e gli integrati

sono montati su zoccoli. L. 265.000

IVA COMPRESA GARANZIA 6 MESI

2 DA 4

Rivelatore digitale velocità RTTY

Apparato a struttura logica e presentazione digitale per il rilievo della velocità di telescrivente, sia meccanica che elettronica. Per ogni velocità compresa tra 60 e 100 wpm, cioè tra 45,45 e 75 baud per lo standard Baudot, fino a 110 baud per lo standard ASCII, consente di leggere, fino al decimo di millisec, con base tempi quarzata: - la durata degli "spaces" compresi

in un qualsiasi carattere; - la durata dei "marks" compresi in un qualsiasi carattere;

 la durata di dieci qualsiasi interi . caratteri.

Essenziale per la perfetta messa a punto delle macchine TTY. Quanto sopra sia in circuito locale, sia via radio (esame della macchina, del riperforatore o del lettore del corrispondente). L'analizzatore viene semplicemente inserito, con un solo cavetto, nel loop di macchina.

L. 125.000 IVA COMPRESA

3 AF8-S

Demodulatore a filtri attivi per telescrivente.

Doppio filtro passa banda d'ingresso. Discriminatore multi-shift, a variazione continua da 150 a 900 Hz. Filtro passa basso post-rivelazione. a due stadi, adatto alla ricezione di segnali fino a 100 wpm. Circuito di tenuta del mark (anti space).- Autostart di nuova concezione azionato esclusivamente da segnali RTTY. Uscite F.S.K. a livello operazionale. Uscita A.F.S.K. con generatore interno del tipo tween T. Commutazione Normal - Reverse sia in ricezione che in trasmissione. Comando motore telescrivente a mezzo di triac con interfaccia a elemento opto-elettronico. Dispositivo di sintonia con tubo a raggi catodici di cm. 5. Ampio uso di materiale professionale, di grande affidabilità. Dimensioni: 332x222x73 mm. Peso: kg. 4,000. Tensione di alimentazione: 200/250 V eff. L. 330.000

IVA COMPRE

Punti vendita: MILANO - Viale Toscana 14 Tel. (02) 5464666 Ufficio commerciale: MILANO - Viale Toscana 14 Tel. (02) 5464666 BOLOGNA - Borgonuovo di Pontecchio Via Cartiera 23 - Tel. (051) 846.652 BRESCIA - Via S. Maria Crocefissa di Rosa, 78 Tel. (030) 390.321



IVA COMPRESA

Saet è il primo Ham-Center Italiano

Viale Toscana, 14 - 20136 MILANO - Tel. 5464666

De Carolis

via Giorgio Giorgis 114 00054 FIUMICINO (Roma)

Agenzia : via Etruria. 79 - 00183 ROMA - tel. 06-774106 - dalle ore 15,30 alle 19,30

TUTTI I TRASFORMATORI SONO CALCOLATI PER USO CONTINUO - SONO IMPREGNATI DI SPECIALE VERNICE ISOLANTE FUNGHICIDA - SONO COMPLETI DI CALOTTE LATERALI ANTIFLUSSODISPERSO

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE SERIE GOLD

Primario 220 V - Secondario con o senza zero centrale 6-0-6; 0-6; 12-0-12; 0-12; 15-0-15; 0-15; 18-0-18; 0-18;	20 W	L. 3.900	130 W	L. 9.600
	30 W	L. 4.800	160 W	L. 10.700
	40 W	L. 5.700	200 W	L. 11.800
20-0-20; 0-20; 24-0-24; 0-24; 25-0-25; 0-25; 28-0-28; 0-28; 30-0-30; 0-30; 32-0-32; 0-32; 35-0-35; 0-35; 38-0-38; 0-38;	50 W	L. 6.400	250 W	L. 14.300
	70 W	L. 7.000	300 W	L. 17.600
40-0-40; 0-40; 45-0-45; 0-45; 50-0-50; 0-50; 55-0-55; 0-55; 60-0-60; 0-60; 70-0-70; 0-70; 80-0-80; 0-80	90 W	L. 7.700	400 W	L. 21.500

ALTRI TIPI CONSULTARE LE RIVISTE PRECEDENTI

L. 15.000

OROLOGIO DIGITALE MA 1002 H 24 ORE

Corso applicativo in italiano

Modulo premontato - trasformatore - modulo premontato per oscilaltore in tampone - istruzioni L. 19.000

OROLOGIO DIGITALE MA/1003 a quarzo - 12 Vcc per auto - moto - barche ecc. Modulo premontato -3 micropulsanti - alimentatore per il funzionamento con rete a 220 V - istruzioni 6 micro pulsanti - 1 micro deviatore - 1 contenitore in alluminio L. 3.506 Microprocessor SC/MP national L. 120.000

APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI ALLARME Segnalatore automatico di allarme telefonico completo

di nastro PhilipsCC3 senza batteria L. 149.000 INTEGRATI TIL 7473 1 1/1820 2 300 7475 LM1812 700 13 000 7400 7401 300 7476 400 2N2222 250 7403 7486 400 2N2907 7404 400 7493 700 LM318N 4.000 7406 600 7496 1.200 LM339 2.900 7407 600 74107 500 LM387 1.600 7408 400 74121 600 LM748 1.000 7410 400 74132 1.500 1.500 LM1458 1.000 MM74COO 7413 800 74155 450 1.500 74157 7414 7416 1.500 2N6121 900 74163 1.600 500 NSP41A 900 7420 74164 1,600 NSP699 1.300 300

1.600

1 000

1.500

3.000

2.900

850

TIP31

TIP32

TIP121

TIP126

FND357

FND500

REGOLATORI DI TENSIONE

74175

LMS55

LM556

LM741

LM566

LM381

500 500

500

500

1.200

TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
LM78LO5	700	LM340T12 posit, 1,5 A LM340T15 posit, 1,5 A	2.000
LM78L12	700	LM320T5 negat. 1,5 A	2.400
LM78L15	700	LM320T12 negat. 1,5 A	2.400
LM340T5 posit. 1,5 A	2.000	LM320715 negat. 1.5 A	2.400

Scheda completa per la realizzazione di centrali di allarme ALCE-X2 senza batteria L. 39.000 Rivelatori di presenza a microonde portata 1 90 000 15 metri 25 metri L. 110,000 Sirene elettroniche auto modulate 12 W L. 15.000 18,000 Sirene auto-alimentate Contatti magnetici da incasso e per esterno L. 1.600 Serratura elettrica con 2 chiavi 4.000 Batteria 12 V 1,2 A 19.000

PONTI RADDRIZZATORI E DIODI

Batteria 12 V 4,5 A

B40C2200	L.	750	Diodi LED rossi L.	250
B200C4000'	L.	1.100	LED verdi gialli L.	450
1N4004	L.	120	«Completi di ghiera»	
1N4007	L.	140		

29,000

AMPEROMETRI ELETTROMAGNETICI

3 A	5 A	10 A	20 A	30 A	-	54 x 50 mm	L.	3.200

VOLTOMETRI ELETTROMAGNETICI

15 V 20 V 30	V 50 V - 54 x 50 mm	L.	3.400
300 V 400 V	500 V - 54 x 50 mm	L.	3.900

NOVITA' LM317

Regolatore di tensione a 3 piedini da 1,2 V a 37 V - 1,5 A - 2,2 A max. $V \text{ in } \cdot V \text{ out } \leq 15 \text{ V}$

Necessita di una sola resistenza 1/2 W e un potenziometro 1/2 W per la regolazione con istruzioni di mon-4.000 taggio

Inoltre siamo rivenditori di scatole di montaggio della NUOVA ELETTRONICA. Si prega di inoltrare tutta la corrispondenza presso l'agenzia di Roma - via Etruria 79 Spedizioni ovunque - Pagamento in contrassegno - SPESE POSTALI A CARICO DELL'ACQUIRENTE.

800

850

1.500

1.500

1.900

2.200

cq elettronica -

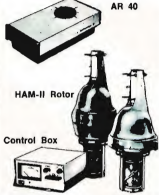
7425

7426 7438

7441A

7442 7472





CD-44 Rotor



AR 30



G.Lanzoni

via Comelico, 10 20135 MIL ANO Telefono 589075 - 544744

MICROFON



J 360

Ceramic for high impedance 50K ohm Wired for electronic switching



M + 2/U

Transistorized Mobile Microphone 300-3000 Hz frequency range Wirder for relay switching



M - 3/U

454 HC

Ceramic base station microphone of 300 to 3000 Hz -50 dB output



+ 2

Transistorized Pre-Amplifer Frequency response 300-3500





Transistorized Pre-Amplifer plus modulation guard 300-3000 Hz frequency range for best voice transmission

+ 3



SUPER SIDEKICK

AM/SSB Sidekick use with all transistorized and single sideband CB transceivers

G.Lanzoni

via Comelico, 10

20135 MILANO Telefono 589075 - 544744

G.Lanzoni

via Comelico, 10 20135 MILANO Telefono 589075-544744

APPARECCHIATURE PROFESSIONALI ED ACCESSORI PER RADIOAMATORI

DISTRIBUTORE

AMPHENOL - Connettori RCA - Transistori C.D.E. - Rotatori DRAKE - Tx-Rx EIMAC - Valvole ELECROVOICE - Microfonil FDK - Ricetrasmettitori FRACCARO - Antenne GOLD LINE - App. CB HY-GAIN - Antenne KW DECCA COM. - Tx-Rx MOSLEY - Antenne PKW - Antenne SWAN - Tx-Rx - Antenne TRIO-KENWOOD - Tx-Rx TURNER - Microfoni YAESU MUSEN - Rx-Tx NASA-TENKO-Radiotelefoni MILAG - Apparecchiature per OM e CB connettori cavi - Tralicci - Frequenzimetri - Booster 144-432 Tasti CW

Richiedeteci il listino generale inviando L. 500 in francobolli.

22.000 articoli a disposizione di radioamatori e CB

AMPLIFICATORI CB 30 W 100 W





di zambiasi quantranco

componenti, é	lettronici
---------------	------------

p zza marconi 2a - tel 0372/31544 - 26100 cremona

CASSETTE	E	STER	EO	8
E-10				

				OAGOETTE E STE	IX	0			
	BASF								
	C90 LH	L.	850	C60 LH SM	L.	1.000	C60 LH super	L	1 500
7	C120 LH	1	1.100 1.700	C40 LH SM C120 LH SM	L.	1.450 2.000	C90 LH super	L	2 200 3 000
	C60 LH super-c Box	L	1-700	UND HR	L.	1.600	Con herro KR		3.850
	C90 LH super c Box C120 LH super c Box	L.	2 100 2 700	C90 KR/	L.	2.500 3.000	C90 ferro KR	K.	4.350
	C45 St. 8	L	2,400	C64 St. 8	L.	2.700	Can St B	L.	3.000
	AGFA		1						
	CGR Low morse		750	C60 +6 super FD	L	1 600	CM KR	L.	2.100
	C96 Low-naise	i/	1.000	C90 +6 Super FD C120+6 super FD	Į.	2.000	C90 KR C120 KR	L. L.	2.400
	15120 Law noise 1500 Paras	L. L.	1.500 3.200	C90 carat	ī	4,150			
	SCOTCH					1			
	SCOTCH	L.	950	A21			000 470	4	- 700
	C 90	L.	1.300	245 H E C60 H E	b	1.400	C60 KR C90 KR	L	1 700 2 250
	C 120	L.	1.700	C90 H E	L.	2.000	C120 KR	L	3 000
	Classic 45 HO St. 8		2.500	Cou classic 90 HO St 8	L. L.	2.600	C90 Classic	Ļ	3.000
	TDK			90 HO at 8	٠.	2.700	45 Classic St 8 90 Classic St 8	L	3.000 4.000
	C60 D		1.000						
	C90 D	L	1.050 1.750	C45 FD C60 ED	L.	2.400	C45 S0 G60 S0.	1	1.850 2.000
	C60 SA	L.	3 250	C96 ED		3.750 4.750	OHE SD	L.	2.700
	C45 AU Cassette continue EC (5.1	L L	2.900 4.950	C90 SA C60 AU	L.	3.200	CW ALL	L.	4.500
				EC (12')	-	8 150			
	MAXELL RR C60		4.000	LIDVI. II. Ooo		2 100	U DC 46		2.300
	KR C90	L.	6.000	UDXL II C60 UDXL II C90	L L	3,400 4,150	U DC 160	L.	2.550
	LN 1560 LN C90	L.	1.400	UDXL I C60 UDXL I C90	L.	3.200	U DC/90	L.	2.900
			11000	OBAE I GS		3,300			
	AMPEX		4.000					1	1 750
	C60 Plus series		1.300	3 70 C42 970 C60	t	1.100	20:20 C45 20:20 C60	Ĺ.	2.100
	C60 KR		2.150	370 C90 370 C120	L.	1.350 2.150	20:20 C90 20:20 C120	L	2 500 3.000
	4S Plus series St. 8 90 Plus series St. 8	Į.	1.900	C90 KR	L.	2.850			2 650
			2 350	42 20 20 St 8	L.	2.100	64 20:20 St. 8		
	MEMOREX						Casselfo sittingnet zzatrice	L	8,200
	MRX 2 C60	L	2.100	MRX2 C90	L.	3.350			
1	4							_	

MALLORY DURATAPE

SFG 60 Super ferro gamma L. 950 SFG 90 Super ferro gamma L. 1 250 SFG 120 Super ferro gamma L. 1 550

3

PER ACQUISTI DI 10 PEZZI (DI UN SOLO TIPO) N. 1 PEZZO IN OMAGGIO ASSORTIMENTO COMPLETO NASTRI BASF E SCOTCH IN BOBINA

LNF 60



di zambiasi quantranco

componenti elettronici

o zza marconi 2a - tel 0372/31544 - 26100 cremora

Integrati e transistor giapponesi, abbiamo i corrispondenti SYLVANIA. Nella richiesta specificate il prezzo massimo.

SAA 1024	L. 7.000	UAA 170	L 2,900
SAA 1025	L 7.000	UAA 180	L. 2 900
TAA 611C	1.400	NE 555	L 1 200
TBA 810S	L. 1.650	NE 546A	L 1 300
TDA 1040	L. 1.400	CNY 42	
TDA 1045	L. 1.600		L 4 250
TDA 1190	L. 2.400	4031/P Sanya	L 4 500
TDA 2020	L. 4.200	μΑ741 (Mini d)p)	L. 1.100
Al 161/162 Selezionati	L. 1.500	81 Y 8VA	L 12.500
2 . AD 149 Ph.	L. 2.700	BLY 88A	L. 16.000
AV 102 ATES-SGS	L. 1.050	BR 101 (SGS)	L. 650
BD 182 P.h.	L. 4.500	BSX 26	L. 300
BD 237/238 Ph.	L. 2 200	BSX 45	L. 450
BDX 33C RCA	2 450	BRX 46	L. 800
BDX 34B RCA	1 2.650 -	- BRY 98	L. 850
BDX 62A Ph.	L 2,350	81 19	L. 3.000
BDX 63A Ph.	L 2.500	BT 120/	L. 3.000
BDX 63B Ph.	L_ 2.600	81 127	L. 3.950
BDX 64A Ph.	L 2.900	BT 128	L. 5.250
BDX 64B Ph	L 3-100	BT 129	3.950
BDX 65A PI	L. 2.800	PT 8710	L 23,000
BDX 658 Ph	L 3 200	BSTCCO 146H	L 3.200
BDX 67A Ph	L 4 500	BSTCCO 143R	L 3.200
BEX 678 Ph	L_ 4.800	BSTCO 246	L. 2 400
BUY 69B B Texas (BU 120	2.500	BSTCO 646	L, 4,800

SCR SILEC

4 A / 400 V - S 107. 1 L. 659 4 A / 400 V - S 107. 4 L. 700 10 A 200 V TY 2010 L. 1.300 10 A / 500 V - TY 6010 L. 1.600

TRIAC'S SILEC

4 A/400 V - SL 136/4 L 750 4 A/600 V - SL 136/6 L 850 6 A/400 V - TXAL 220 L 1 100 6 A/700 V - TXAL 386 B L 1.500 10 A/400 V - TXAL 2210 L 1.300 10 A/700 V TXAL 3810 B L 1.600

DIAC'S SILEC

500 V L. 210

CATALOGO GENERALE IN PREPARAZIONE.

PRENOTATEVILL

non si accettano ordini inferiori a L. 5.000.

condizioni di pagamento contrassegno comprensivo di spese

N.B. Scrivere chiaramente in stampatello l'indirizzo e il nume del committente.

elettronica TODARO & KOWALSKI

via ORTI DI TRASTEVERE n. 84 - Tel. (06) 5895920 - 00153 ROMA

req. 0-250 MHz 20Vac 50Hz garanz	ia mesi tre	L. 160.000	ALIMENTATORI STA BRS28 - 12,6 V 2 A BRS29 - 5-15 V 2,5 BRS30 - 5-15 V 2,5		L. 14000 L. 18000	UG977A/L M359 PL	J BNC maschie J «N» a gomit maschio SO2:	39 femm.	ang.
mplificatori PHIL	PS in casse	etta 220 V	BRS30 - 5-15 V 2,5 /	A c.s.	L. 25000			L	. 13
W	annualista.	L. 10000	BRS31 - 5-15 V 2,5 A	orol. dig.	L. 60000	SCR			
nterfonicl ad onde	convognate	L. 39000	BRL50 - Amplificator	ri lineari ba	rra mo- L. 45000	S40104	400 V 10 A		. 1:
uffie stereo 8 Ω		L. 6000	bile AM-SSB 25+30) VV	L. 45000	S6010L	600 V 10 A		. 1
Microfoni «TOA» u	nidirezionali		OROLOGI:			2N4443 S4003	400 V 8 A 400 V 3 A		. 1
00-600 Ω non amp	lificati	L. 30000	MK50250 orol, 6 dig	nt + svegiia	L. 8500	IP102	100 V 0.8 A		L. 1
osmetri - Hansen		L. 14000	IC FUNZIONI SPECIA MK5002N 4 digit co	ALI:	45000	38010	800 V 10 A		. 2
osmetri Wattmetri	Hansen »		MK5005N 4 digit co	unter	L. 15000 L. 16000	2N683	100 V 25 A		. 2
-1000 W 1.8-30 MF		L. 50000	MK5007N 4 digit co	unter	L. 16000	TESTER «			
osmetri Wattmetri			MK5009N base temp	i program	L. 13000	Microtest			40
-100 W da 1,5 to		L. 18000	MK50240 octave gen	erator	L. 13000	680 G	. 00		L. 18
osmetri Wattmetri		RG 22	MK50395 six decade			680 R			. 27
a 3 a 150 MHz	1000 W	L. 28000			L. 23500		01/04	-	21
luarzi da 100 kHz		L. 5000	MK50396 idem idem		L. 23500	TESTER I	SKKA		40
luarzi da 1 MHz		L. 7500	MK50397 idem idem		L. 23500	Commer	I-200 kΩ/V		. 40
ariac « ISKRA » d	a tavoto		MK50398 idem idem		L. 20500	Cito 38	ITI CHINAGLIA		L. 18
RN110 1,2 KW 0-27 RN120 2 KW 0-27	0 V	L. 36000	MK50399 idem idem		L. 20500	Uino			. 40
		L. 42000	REGOLATORI STABIL	IZZATORI		Dino Usi			. 44
RN140 3 KW 0-30 trumenti 30 Vdc s		L. 70000	7805 5 V 1		L. 2200	Dolomiti			. 34
trumenti Weston	0-15 Vdc	L. 3000 L. 3000	7812 12 V 1	Α	L. 2200	CP570 (Capacimetro)	L	. 33
ONTI RADDRIZZA			7824 24 V 1		L. 2200	VTVM200	2 (Volt. eletti	r.) Ľ	L. 95
H448 400 V	A A	L. 2200	DARLINGTON			Transisto	r tester	L	30
M68 600 V		L. 900	SE9301 = Mj3001		L. 2000	UG273/U	PL maschio Br	NC femmin	na
80 C5000 80 V 5	5 A	L. 1500	SE9303 = Mj3003		L. 2500			L	. 2
80 C3200 80 V 3	3 A	L. 1200	SE9401 = Mj2501		L. 2000	UG89C/U	BNC femmina	volante L	L. 1
V4001		L. 60	TRIAC			r0075/2	Adapter PL25	9 3,5 mn	n ja
V4004	•	L. 100	Q400 IP 400 V 1	A	L. 1000				. 1
14007		L. 120	O400 4L4 400 V 4		L. 1200	lutta la :	serie connettor		
14148 (IN914)		L. 50	060 IOL4 600 V 10	A	L. 2200			cad. L	1
31 100 V		L. 170	BATTERIE RICARICA	BILI . GATE	S »	DISPLAY	E LED		
34 400 V		L. 200	12 V 2.5 Ah		L. 25000	Led rosso		L	
V5402 200 V		L. 180	12 V 5 Ah		L. 35000	Led verde			
ecciola rame ele			12 V 5,5 Ah		L. 30000	Led giallo)	L	
agnato ricoperto			CONDENSATORI VAI			MAN 7	display	L	
analogo antenna	W3DZZ) bob		VASTO ASSORTIMEN			FND357		Ļ	
		L. 7500	CAVO COASSIALE			FND500 d	lisplay	L.	L. 2
NTENNE SIGMA			RG8/U L. 500	RG58/U	L. 200	FCS8024	4 display uni	it) L	13
irettiva 4 eleme	enti	L. 65000	RG11/U L. 500	RG59/U			7 per FCS802		12
P VR6M P 145		L. 22000	Cavo coassiale arg.		L. 200	MATERIA	LI PER ANTIF	URTO	
	(ana)	L. 18000 L. 15000	Cavetti schermati	Milan pre			agnete e inter		
niversal (Boomei T 27	arry)	L. 10000	CONNETTORI COASS			stico			13
BM (barra mobil	ام	L. 12000	PL259		L. 600		re a vibr.		2
uova PLC (barra	mobile)	L. 19000	SO239		L. 600		V bitonali ass		
ronda 27	mobile)	L. 15000	PL258 doppia femmi	na volanta	L. 1500	MILLIAME	a meccanica		
autica 2 7		L. 32000	GS97 doppio masch	nio volunte	L. 2000	Sirona 2	20 V a.c. 220		L. 10 L. 39
4 R (barra mobi	le)	L. 18000	UG646 angolo PL		L. 1500				
OMMUTATORI SI		L. 10000	M358 - T - adattator		L. 2500	cacciole	a motore ca		L. 30
K-RA Automatic		L. 10500	UG175 riduttore PL		L. 150	Lucciole	a motore cal	otta cialia	JU
(-RA (II serie)		L. 8000	UG88 'U BNC masch	nio	L. 800	LUCCIOIC	a motore car	otta giaira	L. 33
elè d'antenna Ma	gnicraft 12 \		UG1094/U BNC femn	n. con dado		Chiavi U	SA per antifur		L. 3
							or por unitiral		
TRANSISTOR	S R.F.	2N2218	L. 350	BSX59		L. 350	SN74196	L	. 1
N4348	L. 2500	2N2219	L. 350	BU104		L. 2000	9368		. 2
N4348 N3375	L. 3000	2N2369	L. 250				95H90	L	L. 12
N3773 N3773	L. 3000	2N2484	L. 200	II.	NTEGRATI		NE555	L	. 1
43866	L. 1500			SN7400		L. 350	NE556		L. 1
14429	L. 3000	2N2904	L. 300	SN7401		L. 350	TAA630		. 2
V5090	L. 2500	2N2905	L. 300	SN7402		L. 350	TBA510		L. 2
N5641	L. 3000	2N3054	L. 800	SN74S00		L. 850	TBA520		L. 2
LY93A	L. 15000	2N3055	L. 1000	SN74S04		L. 950	TBA530		
12-12	L. 11000			SN7447		L. 1200		_	
25-12	L. 15000	2N3137	L. 500	SN7490		L. 900	TBA540		L. 2
40-12	L. 27000	2N3441	L. 800	SN7440		L. 450	TBA560	_	L. 2
		2N3442	L. 1500	SN7441		L. 900	TBA800	L	L. 1
TRANSISTO	ORS	2N3716	L. 1000	SN7600		L. 1500	TBA810AS	L	L. 1
N918	L. 300	2N3792	L. 2500	SN74160		L. 1500	T8A820	L	L. 1
N1613	L. 350	2N5109	L. 1000	SN74192		L. 1800	TBA920		L. 2
		BF257	L. 350	SN74193		L. 1800	TBA970		L. 2
	L. 350								4
V1711	L. 350		L - ALTOPARLANTI		7.0 0				EL ÷

RICORDATEVI CHE: TODARO & KOWALSKY RAPPRESENTANO: ESPERIENZA - CONVENIENZA - COMPETENZA !!!

N.B.: Condizioni di pagamento: Non accettiamo ordini inferiori a L. 10000 escluse le spese di trasporto — Tutti i prezzi si intendono comprensivi di I.V.A. — Condizioni di pagamento: Anticipato o a mezzo controassegno allegando all'ordine un anticipo del 50 %. - Non si accettano altre forme di pagamento. - Spese trasporto: tariffe postali a carico del destinatario. Non disponiamo di catalogo. I prezzi possono subire variazioni senza preavviso.

cq elettronica –

pascal tripodo elettronica - via b. della gatta 26 - firenze

TRASMETTITORE FM PT 420

50W "puliti" e veramente hi-fi per emittenti locali £ 518.000 + IVA



EQUAMIXER

PT 320



320 WRMS per chi non

ama le mezze misure.

£ 229.000 + IVA (in kit)

CONCESSIONARIO

ELETTRONICA

componenti professionali:

Mullard - SPRAGUE

MOS-Technology - ITT

Motorola SGS

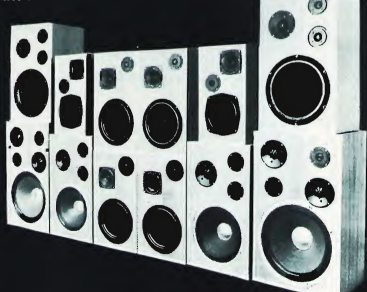
National TRW

Texas RCA

Plessey FRAKO
Amphenol AMP
Molex BURNS
DALE PIHER

Fairchild CTC

CIARE UNAOHM, etc.



Per telefonare alla "boutique dell'elettronica" 055-713.369

OCCASIONI DEL MESE
Offriamo fino a esaurimento scorta di magazzino il seguente materiale nuovo, imballato e garantito.

ALTOPARLANTI H.F. A SOSPENSIONE

Provenienti da liquidazione grandi complessi — fino ad esaurimento scorta magazzino e solo per questo mese — offriamo la grande occasione di costruirVi con modicissima spesa ottime casse con altoparlanti a sospensione di alta classe e marca.

CODICE	TIPO	Ø mm	W eff.	BANDA FREO.	RIS.	PREZZO LISTINO	NOSTRA OFFERTA
A	Woofer sosp. tela	220	25	35/4000	30	14.500	8.000
В	Woofer sosp. schiuma	160	18	30/4000	30	13.000	7.000
C	Woofer/Middle sosp. gomma	160	15	40/6000	40	11,000	6.000
D	MIDDLE ellittico	200 x 120	8	180/10000	160	5.500	
E	TWEETER blind.	100	15	1500/18000	_	4.000	3.000
F	TWEETER cupola ITT	90 x 90	35	2000/22000	_	18.000	7.000

Per coloro che desiderano essere consigliati suggeriamo seguenti combinazioni (quelle segnate con (*) sono le più classiche) e per venire incontro agli hobbisti pratichiamo un ulteriore sconto nella

CODICE	W eff.	TIPI ALTOPARL. ADOTTATI	costo	NOSTRA SUPEROFFERTA
1	60 (*)	A + B + C + D + E	48.000	25.000
2	50	A + C + D + E	35.000	18.000
3	40	A+D+E	24.000	12.500
4	35 (*)	B + C + E	22.500	12,000
5	30 (*)	C + D + E	20.500	10.500
6	25 (*) (*)	B + D + E	22.500	11.500
7	20	A ÷ E	16.500	8.000
8	15 (*)	C+E	15.000	7.000

Per chi vuole montare al posto del tweeter biondato E il tipo a cupola F aggiungere ad ogni serie la differenza di L. 5.000

ALTRE SPECIALI OFFERTE DI MERCE NUOVA

proveniente da fallimenti - materiale obsolete - eccedenze

NON E' MERCE RECUPERATA

odice	MATERIALE	costo listino	ns/off.
101	INVERTER CC/CA - Geloso Trasforma I 12 V in cc della batteria in 220 V alternata 50 Hz sinusoidali.		
	Portata fino a 65 W con onda corretta fino a 100 con distorsione del 7 °c. Indispensabile per labo-		
	ratori, campeggio, roufottes, luci di emergenza ecc. SEVERAMENTE VIETATI PER LA PESCA	88.000	23,000
102	INVERTER come sopra ma da 180/200 W	138.000	45.000
103	Idem come sopra ma 24 V entrata 250 W uscita	170.000	50.000
104	ASCOLTA NASTRI miniaturizzato (mm 120 x 60 x 40) adatto per nastri piccoti Philips completo di		
1104	ogni parte, testina, motore, amplificatore, altoparlante, ecc.	15.000	3.000
404 (0	REGISTRATORE - Castelli- per cassette 7 completo di tutto: meccanica, tastiere amplificat. motore.	101000	
104/2		25.000	6.000
1211	Nuovo, funzionante ma senza mobile	25.000	9.000
104/3	MECCANICHE - Philips - cassette 7 nuove - mono		
104/4	MECCANICHE - Philips - cassette 7 nuove - stereo	30.000	14.000
1105	Cassetta - Geloso - con due altoparlanti 8+8 W di alta qualità. Esecuzione elegantissima in materiale		
	antiurto grigio e bianco, Ideale per impianti stereo in auto, compatti, piccoli amplificatori. Dimen-		
	sioni mm 320 x 80 x 60.	14.000	5.000
109	MICROAMPEROMETRO (mm 40 x 40) serie moderna trasparente, 250 µA. Tre scale colorate su fondo		
	nero con tre portate in S-meter, VU-meter, Voltmetro 12 V	7.000	3.000
109/2	MICROAMPEROMETRO - Philips - orizz, 100 pA (mm 15 x 7)	3.500	1.000
109/3	MICROAMPEROMETRO - Philips - orizz. 100 µA (mm 20 x 10)	3.500	1.000
109/4	MICROAMPEROMETRO - Geloso - verticale 100 µA (25 x 22)	5.000	2.000
	VOLTMETRO da 15 oppure 30 V (specificare) (mm 50 x 45)	6.000	3.000
109/5		6.000	3.000
109/6	AMPEROMETRO da 3 oppure 5 A (specificare) (nm 50 x 45)	15.000	5.000
109/7	SMITER - Geloso - 50 ₁ tA con tre scale decimali (mm 75 x 75) x 100 x 300 x 500	1.300	400
110	PIATTINA MULTICOLORE 9 capi x 0.35 al m		1.200
.111	PIATTINA MULTICOLORE 33 capi x 0.40 al m	3.400	
112	PIATTINA MULTICOLORE 3 capi x 050	500	200
1	20 TRANSISTORS germ PNP TO5 (ASY-2G-2N)	8.000	1.500
2	20 TRANSISTORS germ (AC125/126/127/128/141/142 ecc.)	5.000	2.000
3	20 TRANSISTORS germ serie K (AC141/42K-187-188K ecc.)	7.000	3.500
	20 TRANSISTORS \$11 TO18 NPN (BC107-108-109 BSX26 ecc.)	5.000	2.500
4		6.000	3.000
5	20 TRANSISTORS si! TO18 PNP (BC177-178-179 ecc.)	4.500	2.500
6	20 TRANSISTORS sil plastici (BC207/BF147-BF148 ecc.)	8.000	4.000
7	20 TRANSISTORS sil TO5 NPN (2N1711/1613-BC140-BF177 ecc.)	10.000	4.50
8	20 TRANSISTORS sil TO5 PNP (BC303-BSV10-BC161 ecc.)	18.000	10.00
9	20 TRANSISTORS TO3 (2N3055-AD142/143-AU107/108 ecc.)		2.00
11	DUE DARLINGTON accoppiati (NPN/PNP) BDX33/BDX34 con 100 W di uscita	6.000	
12	PONTI da 200 V 25 A	5.000	2.000
13	PONTI da 250 V 20 A	5.000	2.000
14	DIODI da 50 V 70 A	3.000	1.000
15	DIODI da 250 V 200 A	16.000	5.000
16	DIODI da 200 V 40 A	3.000	1.000
17	DIODI da 500 V 25 A	3.000	1.000
	DIECI INTEGRATI assortiti µA709-741.723-747	15.000	5.00
18	DIECI FET assortiti 2N3819 · U147 - BF244	7.500	3.00
19		10.000	2.50
20	CINQUE MOSFET 3N128	4.500	1.50
21	INTEGRATO STABILIZZATORE di tensione serie LMK (in TO3) da 5,1 V 2 A	4.500	1.50
22	Idem come sopra ma da 12 V 2 A.	3.000	1.50
23/1	LED ROSSI NORMALI (busta 10 pz)	3.000	2.00
23/2	LED ROSSI MINIATURA (busta 10 pz)	6.000	
23/4	LED VERDI NORMALI (busta 5 pz)	3.000	1.50
24/1	ASSORTIMENTO 50 DIODI germanio, silicio, varicap	12.000	3.00
24/2	ASSORTIMENTO 50 DIODI silicio da 200 a 1000 V 1 A	12.000	3.00
	ASSORTIMENTO PAGLIETTE, terminali di massa, clips ancoraggi argentati (100 pz)	3.000	1.00
25	ASSORTIMENTO VITI e dadi 3MA, 4MA, 5MA in tutte le lunghezze (300 pz)	10.000	2.00
26		8.000	1.50
215	100 CONDENSATORI CERAMICI (da 2 pF a 0.5 MF)	12.000	3.00
16	100 CONDENSATORI POLIESTERI e MYLARD (da 100 pF a 0.5 MF)	,000	
17	20 CONDENSATORI POLICARBONATO (ideali per cross-over, temporizzatori, strumentazione. Valori	15 000	4.00
	0.1 · 0.2 · 0.3 · 0.5 · 1 · 2 · 3 · 4 MF	15.000	
18	50 CONDENSATORI ELETTROLITICI da 2- 3000 MF grande assortimento assiali e verticali	20.000	5.00
19	ASSORTIMENTO COMPENSATORI CERAMICI venticinque pezzi rotondi, rettangolari, barattolo, pas-		
	santi ecc. normall e miniaturizzati. Valori da 0,5/5 fino a 10/300 pF	10.000	4.00
180	ASSORTIMENTO 25 POTENZIOMETRI, semplici, doppi con e senza interruttore. Valori compresi tra		
100		18.000	5.00
	500 Ω e 1 MΩ	10.000	
R81	ASSORTIMENTO 50 TRIMMER normali, miniaturizzati, piatti da telaio e da circuito stampato. Valori	10.000	3.00
	da 100Ω a 1 MΩ	10.000	3.00
182	ASSORTIMENTO 35 RESISTENZE a filo ceramico, tipo quadrato da 2-5-7-10-15-20 W. Valori da 0,3 Ω fino		
	a 20 kΩ	15.000	5.00
883	ASSORTIMENTO 300 RESISTENZE 0,2 - 0,5 - 1 - 2 W	10.000	2.00

codice	MATERIALE	costo listino	ns/off.
V20	COPPIA SELEZIONATA FOTOTRANSISTOR BPY62 + MICROLAMPADA Ø 2,5 x 3 mm (6-12 V). Il Foto- transistor è già corredato di lente concentratrice e può pilutare direttamente relè ecc. Adatti per anti- furto, contagezzi ecc.		
V21/1	COPPIA SELEZIONATA CAPSULE ULTRASUONI - Grundio - Una per trasmissione. L'altra ricevente.	4.500	2.000
V21/2	Per telecomandi, antifurti, trasmissioni segrete ecc. (completa cavi schermati) TELAIO « GRUNDIG » ricevitore per ultrasuoni ad 8 canali adatto per telecomandi, antifurti ecc.	12.000	5.000
	completo di schema	98.000	20.000
V22 V23	CUFFIA STETOFONICA - Geloso - MAGNETICA (16 o 200 12) CUFFIA STETOFONICA - Geloso - PIEZOELETTRICA	3.800 6.000	1.500 3.500
V24	CINESCOPIO 111C1 - Fivre - completo di Giogo Tipo 110º 11 pollici rettangolare miniaturizzato		
V25	Adatto per TV, Videocitoloni, strumentazione luci psichedeliche FILTRI ANTIPARASSITARII per rete - Geloso -, Portata i sul KW. Indispensabili per eliminare i disturbi provenienti dalla rete alla TV, strumentazioni, baracchini ecc.	33.000 8.000	12.000 3.000
V27 V27/2	MISCELATORI bassa frequenza - LESA - a due vie mono. MISCELATORE Lesa stereo a due vie	8.000	3.000
V28	MISCELATORE - Geloso - preamplificato G300 a quattro vie - reverber. Esecuzione professionale.	18.000	6.000
V29	Elegantissima. Ideale per imp. radio libere ecc. MICROFONO - Geloso - 725 con custodia impugnabile. Alta fedelta - presa per cuffia incorporata. commutazione, corredato 4 metri cavo + attacchi	90.000	30.000 4.000
V29/2	MICROFONO - Unisound - per trasmettitori e C8	12.000	7.500
V29/3 V29/4	CAPSULA MICROFONO piezo - Geloso - © 40 H.F. blindato CAPSULA MICROFONO magnetica - SHURE - Ø 20	8.000 4.000	2.000 1.500
V30/1	BASE per microfono - Geloso - triangolare	4 500	2.000
V30/2 V31/1	BASE per microfono - Geloso - con flessibile orientabile completa di attacchi - 4 metri cavo CONTENITORE METALLICO, finemente verniciato azzurro martellato; frontale alluminio sertgrafa-	15.000	5.000
	bile completo di viti niedino manjulia ribaltabile misure (nim 85 x 75 x 150)	,	2.500
V31/2	CONTENITORE METALLICO idem idem (mm !15 x 75 x 150)	,	2.800
V31/3 V31/4	CONTENITORE METALLICO idem (dem (mm 125 x 100 x 170) CONTENITORE METALLICO idem (con forature per transistors final) combinabili) (mm 245x100x170)		3.800 5.800
V32/1	VARIABILI FARFALLA - Thomson - su ceramica isolam. 1500 V adatti per Pigreco 25 - 25 pF oppure 50 + 50 pF (specificare).	10 000	
V32/2	VARIABILI SPAZIATI - Bendix - su ceramica isol. 3000 V per trasmett da 25-50-100-300-500 pF (specificare)		1.500
V32/3	VARIABILI SPAZIATI - Geloso - isol. 1500 V 3 x 50 pF	30.000 9.000	6.000 3.000
V33/1	RELE - KACO - doppio scambio 12 V alimentazione	4.500	2.000
V33/2	RELE « GELOSO » doppio scambio 6-12-24 V (specificare) RELE « SIEMENS » doppio scambio 6-12-24-48-60 V	4.000	1.500 1.500
V33/3 V33/4	RELE « SIEMENS » quatro scambi idem	5.800	2.000
V34/1	IELAIETTO ALIMENTATORE stabilizzato, regolabile da 3 a 25 V 1 A (senza trasform.) completo di		
V34/2	ponte. Due transistors ecc. ALIMENTATORE STABILIZZATO fisso 12 V 2 A (mm 115 x 75 x 150) finemente rifinito. Adatto per	5.000	2.000
V34/3	radio, C8.ecc. ALIMENTAYORE come sopra, ma con reset per reinserzione dopo il sovraccarico misure (mm	12 000	6.500
V34/4	f15 x 75 x 150 ALIMENTATORE STABILIZZATO regolabile da 0 a 25 V 5 A misure (mm 125 x 75 x 150)	16.000 30.000	9.500 19.000
V34/5	ALIMENTATORE come sopra ma con voltmetro incorp.	35.000	25.000
V34/6 V34/7	ALIMENTATORE come sopra con 7 A a centro erogazione, corredato amperometro e voltmetro. Regolazione anche di corrente da 0.1 a 5 A. Misure (mm 245 x 100 x 170) ALIMENTATORI STABILIZZATI 12 V 100 mA per convertitori di antenna, completi di cioker e filtri.	56.000	38.000
	Direttamente applicabili al televisore. Alimenta fino a 10 convertitori.		3.500
V35/1 V35/2	AMPLIFICATORINO - Lesa - alim. 6-12 V 2 W com. volume solo circuitino con schema alleg. AMPLIFICATORINO come sopra alimentazione anche in alt. 5 W comando tono e volume		1.500 2.500
V35/3	GRUPPO AMPLIFICATORE E REGISTRAZIONE misto integrati e transistors (registratori Lesa) com-		
V36/1	pleto di aliment, alternata e corredato schema MOTORINO ELETTRICO in cc da 4 a 20 V con regolazione elettronica « Lesa »	14,000 6,000	2.500 2.000
V36/2	MOTORINO ELETTRICO in ce da 4 a 20 v con regolazione elettrolica y Lesa. MOTORINO ELETTRICO - Lesa - a spazzole (15.000 giri) dimensioni 2 50 220 V alternata adatti	0.000	2.000
	per piccole mole, trapani, spazzole, ecc.	10.000	3.000
V36/3 V36/4	MOTORINO ELETTRICO - Lesa - a induzione 220 V 2800 giri (mm 70 x 65 x 40) MOTORINO ELETTRICO come sopra più potente (mm 70 x 65 x 60)	6.000 8.000	2.000 3.000
V36/5	MOTORIDUTTORE compatto e robustissimo. Motore a spazzole con velocità regolabile. Tensioni a richiesta a 12·24 V in cc; oppure 220 V alt. Può far ruotare pesi oltre il quintale e pesa solo		
V37	kg 1.3, misura ② 100 x 200. Inversione di marcia. Speciale per rotori antenna, trascinatori ecc. TRASMETITORE per radiocomando con quarzo 27 120 MHz. Alim. 6-12 V (solo telaietto)	35.000 15.000	8.000 3.000
U/1	MATASSA 5 metri stagno 60:40 🖄 1,2 sette anime	13.000	800
U/2 U/3	MATASSA 15 metri stagno 60-40 Ø 1,2 sette anime KIT per circuiti stampati comprendente vernice serig, acido, vaschetta antiacido, 10 piastre bake-		2.000
-,-	lite e vetronite, istruzioni ecc. TRASFORMATORE 220/6 V 1 A		4.000
Z50/1 Z50/2	TRASFORMATORE 220/6 V 1 A TRASFORMATORE 220/8 V 3 A		1.500 3.000
Z50/2	TRASFORMATORE 220/9 V (6+3) 1.2 A TRASFORMATORE 220/12 V 1 A		2.000
Z51/4	TRASFORMATORE 220/12 V 1 A		2.000
Z51/5 Z51/6	TRASFORMATORE 220/12 V 4 A TRASFORMATORE 220/15 V (10±5) 1 A		4.000 2.000
Z51/7	TRASFORMATORE 220/15 V (10+5) 1 A TRASFORMATORE 220/18 V (9+9) 0.5 A		1.500
Z51/8 Z51/9	TRASFORMATORE 220/18 V 0.6 A		1.500
251/10	TRASFORMATORE 220/18 V (9+9) 3 A TRASFORMATORE 220/24 V 0.7 A		4.000 1.500
Z51/11	TRASFORMATORE 220/25 V 2.5 A		4.000
Z51/12 Z51/13	TRASFORMATORE 220/28 V 0.8 A TRASFORMATORE 220/28 V 1 A		2.000 3.000
Z51/14	TRASFORMATORE 220/30 V (18+12) 1,5 A		3.500
Z51/15	TRASFORMATORE 220/32 V 2 A		4.000
Z51/16 Z51/17	TRASFORMATORE 220/36 V (18+18) 0.3 A TRASFORMATORE 220/36 V (18+18) 2 A		1.500
Z51/18	TRASFORMATORE 220/36 V (30+6) 3.5 A		4,500
Z51/19 Z51/20	TRASFORMATORE USCITA per valvole 3-5-10 W lutte le impedenze (specificare)		2.000 1.000
Z51/20	TRASFORMATORI USCITA ed INTER per transistors 0.5-1 W rapporti 1-1 1-2 1-3 1-5 1-10 (specif.)		1.000

COMUNICATO AI TELE RADIORIPARATORI

Disponiamo un vasto magazzino con tutti i pezzi di ricambio delle seguenti marche scomparse dal mercato

LESA - MAGNADYNE - MARELLI - MINERVA - GELOSO - CONDOR

Se nella vostra zona avete diffcoltà a trovare gruppi, tastiere, medie, EAT, telai completi, motorini, bracci, pulegge, cinghie, trasformatori, valvole, transistors ecc. consultateci.

PREZZI FALLIMENTARI

Si eseguono le spedizioni dietro pagamento anticipato con vaglia o assegno.
Dato l'alto costo delle spese postali e degli Imballi, unire alla cifra totale L. 2.500 per spedizione per ogni ordine fino a
L. 20.000 o L. 4.000 fino a L. 40.000 o L. 5.000 fino a L. 100.000.
NON SI EFFETTUANO ASSOLUTAMENTE spedizioni inferiori alle L. 5.000 e senza acconto.







con un unico IC si visualizzano sul TV i 4 giochi di cui sopra, compresi gli effetti audio e il punteggio.

L. 5.000

Fornito con schemi di applicazione.

A IC AY-3-8500			
B circuito stampato			
C modulatore uscita	RF		
Combinaz. $A+B+C$			

ICL 8038 function gener.

L.	19.000	
L.	4.500	
	7 500	

L.	4.500
L.	7.500
L.	29.500

C.B. TRANSISTORS

ITT 7120 P.S. e clock gen.	L. 4.000	e i	C
1L 74 optocoupler	L. 1.300	2SA 496	L. 1.000
ICM 7038 + Xtal base time	E. 1.000	2SA 562	L. 1.000
per orologi 50 Hz.	L. 12:000	2SA 634	L. 1.000
L 129-30-31 volt. regul.	L. 1.600	2SA 643	L. 1.000
LM 308 super Beta op. amp.		2SC372	L. 400
	L. 2.950		
LM309K voltage regul.	L. 4.800	2SC496	L. 1.200
LM337 amp. detector IF		2SC620	L. 500
LM 311 voltage compar.	L. 1.800	2SC 710	L. 400
LM324 quad op. amp.	L. 2.900	2SC 712	L. 400
LM1889 TVC modulator		2SC 730	L. 6.000
LM 3900 quad op. amp.	L. 1.800	2SC 774	L. 2.000
LH0042C Fet imp. op. amp.	L. 7.200	2SC 775	L. 2.500
IVI 252 Datter, elettron.	L. 12.000	2SC 778	L. 6.000
M 253 batter, elettron.	L. 12.000	2SC 799	L. 4.800
MC1310 stereo decoder	L. 3.500	2SC 839	L. 400
MC1312 matrice quad. CBS		2SC 881	L. 1.000
MC1458 dual 741 minidip	L. 1.200	2SC 922	L. 500
MC 1648 LF-VHF oscill.	L. 6.800	2SC 945	L. 400
MC1458 dual 741 minidip MC 1648 LF-VHF oscill. MC4024 dual VCO	L. 5.800	2SC 1017	L. 2.500
MC4044 phase comp.	L. 5.500	2SC 1018	L. 3.000
NE 531 High slew Rate amp	. L. 1.800	2SC 1096	L. 2.500
NE 536 Fet imp. op. amp.	L. 6.000	2SC 1177	L. 19.000
NE 555 timer NE 556 dual timer NE 560 P.L.L. NE 561 P.L.L. NE 562 P.L.L. NE 565 P.L.L.	L. 900	2SC 1239	L. 6.000
NE 556 dual timer	L. 1.800	2SC 1307	L. 7.800
NF 560 P L I	L. 4,200	2SC 1591	L. 9.500
NE 561 P.L.I	L. 4.200	2SC 1678	L. 3.500
NF 562 P L L	L. 6.600	2SC 1947	L. 6.000
NE 565 P.L.L.	L. 3.300	250234	L. 2.500
NF 566 P.L.L.	L. 3.300	260225	1 2 500
NE 567 tone decoder	L. 2.900	2SD 261	L. 900 L. 1.200
SN 75492-3-4 interfaccia	L. 1.600	2SK30	L. 1.200
SN 76131 preampli stereo	L. 1.600	2SK 19 Fet	L. 1.200 L. 1.200
SO42P mixer	L. 4.500	2SK 49 Fet	L. 1.200
TAA 611 B12 ampli B.F.	L. 1.400	3SK 40 Mosf	et L. 1.500
TBA120S FM discriminat.	L. 2.000	1	
TDA 2020 ampli 20 watt	L. 4.800	IC.	
uA 709 omp. ampl. TO-DIL	L. 800	A 4031P	L. 3.500
иA723 voltage regulator	L. 1.300	BA 521	L. 3.500
μΑ 741 op. ampl. TO-DIL	L. 900	иPC 81C	L. 3.500
LA 747 dual 741 DH	1 1 600	µPC 1001	L. 3.500
L A 776 multi puro, amo	1 3 500	uPC 563	L. 3.500
μΑ/70 marti parp, amp.	L. 3.300	TA 7108P	L. 3.500
µA776 multi purp. amp. µA776 modul. bilanciato UAA 170 led driver UAA 180 led driver 9368 decoder-lacht 9582 line-receiver 95 H 90 decade 300 MHz.	L. 2.000	TA7027	L. 3.500
LIAA 100 led driver	L. 4.500	TA7028	L. 3.500
0269 docador lacht	1 2 800	TA7031	L. 3.500
0582 line-receiver	1 4500	TA7034	L. 3.500
95 H 90 decade 300 MHz.	I 13 800	TA7034 TA7045	L. 3.500
11 C 90 decade 600 MHz.	L. 13.000	I TA7047	L. 3.500
TI C 30 decade 600 MHz.	L. 19.500	TA7057	L. 3.500
		1	

FINALMENTE IN ITALIA!!!

Manuale di sostituzione dei transistors giapponesi.

Sono elencati tutti i transistors serie 2SA-SB--SC-SD- con le relative equivalenze.

PREZZO L. 2.950

OFFERTA SPECIALE n. 10 IC ASSORTITI flip-flop multiplex (porte, comparatori ecc.)

IC FUNZIONI SPECIALI

IVIN 3002 4 digit counter	L.	16.000
MK 3702 memoria EPROM 2048 bit	L.	22.800
MK 50240 octave generator	L.	14.000
MK 5009 base tempi programmab.	L.	14.000
MK50395 6 digit UP/DOWN count.	L.	24.500
LD110-111 Voltmetro 31/2 digit	L.	26.000
c. progetto per multimeter		
LD 130 Voltmetro 3 digit	L.	17.900
TCA 580 Gyratore	L.	9.800
TDA 2640 Pulse width modulat.	L.	6.000
2526 High Speed 64 x 9 x 9 caract. generator	L.	22.000

LED 8 LED rossi, unica striscia di 2 cm. per indic. lineari o display giganti cad. L. 1.200 Per 10 pezzi L. 10.000

DIEDI AV

DISPLAY		
FND357	L.	2.200
FND500 TILL321 - TILL322	L.	2.800
DL 707	L.	2.000
DL57-MAN7 alfanumer, a matrice 5 x 7	L.	3.000
DG10 verde al fosforo	L.	1.950
5082-7433 Hewlett-Packard 3 digit	L.	3.000
Led 9 digit tipo calcolatrice	L.	4.500
Fairchild FCS8024 4 digit giganti da 20 mm	L.	12.000
NO-MUX	L.	12.000
	_	

Xtal di precisione

32.768 Khz. per orologi	L.	4.500
400 KHz. HC 6/U	L.	3.000
1 MHz, HC 6/U	L.	6.500
10 MHz, HC 6/U	L.	6.500

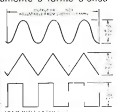
IC CRONOMETRO e OROLOGIO

10 OKONOMETKO E OKOLOGIO		
AY5-1224 orol. 4 digit	L.	6.500
E 1109 A orol. 4 digit base Xtal	L.	13.500
MA1010 modulo 4 digit + sveglia	L.	16.500
MM 5314 orologio 6 digit	L.	9.000
MK 50250 orol. 6 digit + sveglia	L.	9.500
Fairchild 3817 4 digit + sveglia	L.	9.500
ICM 7045 cronom. 5 funzioni	L.	29.500

Generatore di funzioni e VCO in unico chip 16 pin. Può generare contemporaneamente 3 forme d'onda da 0.001 Hz a 1,5 MHz.

ICL 8038 INTERSIL L. 5.000

Non si fanno spedizioni per ordini inferiori a L. 4.000. Spedizione contrassegno spese postali al costo. Prezzi speciali per industrie, fare richieste s I prezzi non sono comprensivi di I.V.A.





ELECTRONIC

via Castellini, 23 - 22100 COMO - Tel. 031 - 278044

specifiche

±1.8.8.8

DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI AD EFFETTO DI CAMPO

Mod. 301 a 3 1/2 digit, con indicatore di polarità, punto decimale a destra; ideale per strumentazione, multimetri etc. L. 17,500

8.8:8.8

Mod. 203 a 4 digit, per orologi a 24 ore, termometri, strumentaz, portatile. Punto decimale a destra. L. 9.900 Durata superiore alle 40.000 ore di vita.

NOVITA' « PHILIPS »

OM335 Amplif. larga banda 40-860 MHz, guadagno 26 dB, per applicaz. TV, strumentazione, Radar, L. 17.000

BGY33 modulo amplif. di potenza per TX VHF 88--108 MHz. Input power 100 mW per 18 W OUT. Viene fornito con schema di applicaz, e un progetto completo di un TX FM. L. 70,000

R.F. TRANSISTORS

MRF450 a 100 W 30 MHz L. 36.000 2N3375 11 W a 470 MHz L. 3.500

2N4429 3 W a 1 GHz L. 3.500



KIT SONDA G.P. 1

Consiste in un kit che permette di realizzare sonde di ogni tipo. Contiene all'interno una basetta di materiale per circuiti stampati, completa del sistema di fissaggio e distanziatori. Viene fornita corredata di 1 metro di cavo. SOLO L. 2.400



LD 130 3 digit DIGITAL VOLTMETER

Precisione 0,1 % ±1 digit

Auto-zero

Auto-polarità

Basso consumo 25 mW tipical

Minimo di componenti esterni, 3 condensatori e 1 riferim.

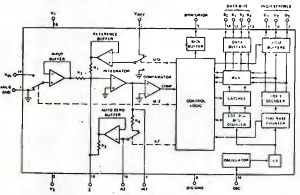
Impendenza d'ingresso 1000 MΩ Impendenza input del riferim. 1000 MΩ Clock oscillator interno.

Provvisto di OVER e UNDERRANGE, per auto-ranging. Uscita multiplexer in BCD, con inter-digit blanking. Uscita compatibile TTL.

Ritmo di lettura, da 1 a 60 al secondo.

Fornito con documentazione, progetto con circuito stampato per la costruzione di un MULTIMETRO con L. 17.900 cambio automatico di PORTATA

FUNCTIONAL DIAGRAM





GAS DETECTOR CAPSULE

Particolarmente indicata per rivelare la presenza di fumi, ossido di carbonio ecc. Media sensibilità.

Fornita con schema di appli-L. 5.900 cazione



NOVITÀ!!! - M A 1003 NATIONAL MODULO OROLOGIO A QUARZO PER AUTO

Display a 4 cifre (verdi) e pulsazione a 1 secondo Per il completamento richiede solo i due pulsanti per l'avanzamento rapido, e, una tensione di 12 Vcc. Dimensioni cm. 8 x 4.

Prezzo L. 29.500

via Castellini. 23 - 22100 COMO - Tel. 031 - 278044



RICETRASMETTITORI CB - OM - FM RICETRASMETTITORI VHF INSTALLAZIONI COMUNICAZIONI: ALBERGHIERE. OSPEDALIERE, COMUNITA'







ACCESSORI:

ANTENNE: CB. OM. VHF. FM. MICROFONI: TURNER - SBE - LESON AMPLIFICATORI LINEARI: TRANSISTORS - VALVOLE

QUARZI: NORMALI - SINTETIZZATI PALI - TRALICCI - ROTORI

COMMUTATORI D'ANTENNA MULTIPLI

CON COMANDI IN BASE

MATERIALE E CORSI SU NASTRO PER CW

Qualsiasi riparazione Apparato AM

Qualsiasi riparazione Apparato AM/LSB/USB

Qualsiasi riparazione Apparato Ricetrans. Decametriche

L. 15.000 + Ricambi L. 25.000 + Ricambi

L. 55.000 + Ricambi

Su apparecchiature non manomesse, contrariamente chiedere preventivo

MAS. CAR. di A. MASTRORILLI - Via R. Emilia, 30 - 00198 ROMA - Telef. (06) 844.56.41

S9 + R5 SEMPRE E SOLO CON ZETAGI I LINEARI SENZA LIMITI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 220 V 50 Hz Freguenza: 26 - 30 MHz

Potenza d'ingresso: 0,5 - 6 W AM 15 W - PeP - SSB Potenza d'uscita: 500-200-80 W AM commutabili

Potenza d'uscita SSB: 1 kW PeP Impedenza d'uscita: 40-75 Ω

- Modulazione positiva
- Commutazione RF automatica
- Dotato di ventola a grande portata
- Regolazione per « ROS » d'ingresso
- Dimensioni 170 x 380 x 280
- Peso Kg 16



60 W AM - 100 SSB Comando alta e bassa potenza Frequenza: 26÷30 MHz





LINEARE MOBILE B50

CB da mobile AM-SSB Input: 0,5÷4 W Output: 35÷30 W

Spedizione ovunque in contrassegno. Per pagamento anticipato spese di spedizione a ns. carico.

Consultateci chiedendo il ns. catalogo generale inviando L. 400 in francobolli.

La **ZETAGI** ricorda anche la sua vasta gamma di altri accessori che possono soddisfare qualsiasi esigenza.



via S. Pellico - Tel. (02) 9586378 20040 CAPONAGO (MI)



UN MODO NUOVO DI « POSSEDERE » LA BANDA CB

- Copertura continua a VFO 26.950 + 27.950, disponibilità di due canali quarzati
- Modulazione di ampiezza (AM) e di frequenza (FM)
- Posizione RPT per operare su ponti ripetitori
- Esecuzione altamente professionale garantita da una Ditta dall'esperienza decennale in radiocomunicazioni.



equipaggiamenti

radio

elettronici

27049 STRADELLA (PV) via Garibaldi 115 ☎ 0385-2139

cq elettronica –



M403-MODULO AMPLIFICATORE GALVANOMETRICO PER C.C. e C.A.

*IMPEDENZA DI INGRESSO SUPERIORE A 100 MΩ

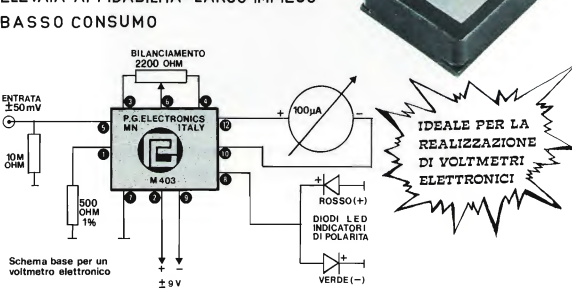
*LINEARITA' IN C.C. e C.A. MIGLIORE DELLO 0,3%

* BASSA DERIVA TERMICA ED ELEVATA STABILITA

* INDICAZIONE AUTOMATICA DELLA POLARITÀ

* ELEVATA AFFIDABILITA-LARGO IMPIEGO

★BASSO CONSUMO



E PERCHE' NON UN VOLTMETRO DIGITALE?

Perchè in un momento in cui tutti fanno le corse per realizzare voltmetri digi tali molti si sono dimenticati l'importanza che può avere un buon voltmetro elettronico tradizionale. Ecco perchè la P.G. ELECTRONICS ha messo a punto modulo per la realizzazione di voltmetri elettronici con caratteristiche funzionali, più pratiche e più moderne. Perchè per misure di tensioni variabili nel tempo il digitale è inservibile. Perchè per misure di tensioni negative di C.A.G. nei televisori è preferibile sequire l'andamento di un indice. Perchè per bilanciare un discriminatore a rapporto è più pratico ed infine perchè se ci pensate un momento scoprirete altre 100 ragioni per preferirlo.

E INTENDIAMOCI NON E' MIGLIORE O PEGGIORE DI UN VOLTMETRO DIGITALE! E' solo completamente diverso.

P. G. ELECTRONICS

Piazza Frassine, 11 - Tel. 0376/370447 MANTOVA Italy

. 1231 — - luglio 1977

BARLOW WADLEY XCR 30



Il ricevitore professionale a copertura continua per il radioamatore esigente

Alta sensibilità <1 µV Stabilità assoluta Ricezione: AM - LSB - USB Copertura continua da 0,5 MHz a 31 MHz Alimentazione entrocontenuta Ricevitore ideale per RTTY - SSTV - OM - CB ecc. ecc.

A richiesta forniamo l'apparecchio corredato di FM (88-108)

Prezzo di vendita compresa IVA 14 %

L. 275.000

Prezzo di vendita con FM

L. 325.000

Tutti gli apparecchi venduti dalla nostra organizzazione o punti di vendita sono garantiti anni uno.

Condizioni di vendita: 50 $^{\circ}$ all'ordine (non si accetttano assegni di c.c.) il saldo a ricevimento merce. Porto assegnato.

i nostri uffici sono chiusi il sabato.

Chiuso per ferie dall'1 al 20 agosto. SCRIVETECI UGUALMENTE

Concessionario esclusivo per l'Italia 14TGE

BOTTONI cav. BERARDO - via Bovi Campeggi, 3 - 40131 Bologna - Tel. (051) 551743

- cq elettronica —



centro elettronico bizcozzi

via della giuliana 107 tel. 319.493

ROMA

RIVENDITORE DELLA SERIE COMPLETA DEI KIT DI NUOVA ELETTRONICA

SERIE DI KIT E PRODOTTI VARI PER LA PREPARAZIONE DI CIRCUITI STAMPATI SIA CON IL SISTEMA TRADIZIONALE O DELLA FOTOINCISIONE OPPURE IN SERIGRAFIA, IL TUTTO CORREDATO DI ISTRUZIONI PER IL CORRETTO USO -PER MAGGIORI CHIARIMENTI BASTA INVIARE LIRE 200 IN BOLLI E RICEVERE AMPIE ILLUSTRAZIONI PER IL KIT INTE-RESSATO E LISTINO PREZZI DI COMPONENTI DA NOI TRATTATI.

KIT EB 20 4 basette per c.s. 1 penna per c.s. 48 trasferibili c.i. 190 piazzole terminali 1 busta di sali per 1 lt. KIT EB 55 1 quadro stampa 1 spremitore da 16 cm. 100 cc. sgrassante 50 cc. polvere abrasiva 100 cc. sigillante 250 gr. inchiostro 1000 cc. diluente/solvente 1 pellicola sensibilizzata 1 nastro adesivo doppio INCHIOSTRI EB 30 flacone 10 cc. EB 31 flacone 50 cc. ACIDO CONCENTRATO EB 40 flacone 1/2 lt. EB 41 flacone 5 lt. VERNICE PELABILE EB 29 flacone 500 cc. EB 39 flacone 1000 cc.	L. 5500 L. 29.500 L. 550 L. 950 L. 700 L. 1.050 L. 4.900 L. 3.800 L. 7.000	KIT EB 66 1 flacone fotoresist P. 1 flacone developer di f/ KIT EB 77 4 basette per c.s. 1 inchiostro 1/2 lt. acido 1 penna completa KIT EB 99 1 foglio poliestere con (color Key Negativo) 200 cc. developer Negati 1 foglio carta nera 150 cc. fotoresist Negati 1000 cc. developer VERNICE AUTOSALDAN EB 34 flacone 100 cc. EB 35 flacone 1 lt. EB 97 flacone spray PENNA PER C.S. EB 999 TRECCIA DISSALDANTE EB 951 Trapano 12 V 18 W Cyanolit S S T/2	L. 3.000 L. 21.500 emuls. U.V. vo vo TE L. 800 L. 5.500 L. 5.000 L. 1.900 L. 1.900 L. 24.000 L. 1.800	FOTORESIST POSITIVI EB 710 flacone 150 cc EB 711 flacone 500 cc. EB 712 flacone 1000 cc. EB 713 flac. spray 450 gr. FOTORESIST NEGATIVI EB 701 flacone 150 cc. EB 702 flacone 500 cc EB 703 flacone 1000 cc. EB 704 flac. spray 450 cc. SVILUPPI POSITIVI EB 714 flacone 200 cc. EB 715 flacone 1 lt. SVILUPPI NEGATIVI EB 705 flacone 1000 cc. EB 706 flacone da 5 lt. DILUENTI POSITIVI EB 717 flacone 5 lt. DILUENTI NEGATIVI EB 707 flacone 1 lt. EB 707 flacone 5 lt. SGRASSANTE E DISOSSII EB 49 flacone 1 lt. EB 67 flacone 5 lt. GRASSO SILICONE 100 gr	L. 8.300 L. 25.150 L. 46.900 L. 22.200 L. 2.800 L. 12.250 L. 4.050 L. 18.200 L. 45.500 L. 49.500 DANTE L. 5.500 L. 23.500
--	--	---	--	---	---



Tipo SST 1 Amplificatore con VU a leed (32), toni, e livello a cursori, filtri; muting, flat, monitor per due registratori, mode, speakers, selettore, phones e mic. Dimensioni utili 125 x 210 x 430 mm L. 19.500

Tipo SST 2 Preamplificatore adatto a contenere equalizer a 12 cursori, con VU a leed (32) e comandi come sopra Dimensioni utili 210 x 125 x 430 mm.
L. 19.500

Tipo SST/3 Finale con grande VU a led $\{32\}$ e comando livelli per ogni canale - Dim. utili $125 \times 210 \times 430$ mm. L. 19.500 Tipo RG/4 Il solo frontale separato dalla scatola.

NUOVA SERIE AMPLIFICATORI DA PALO MODELLO « AF »

Trattasi di una nuova serie di amplificatori a banda larga, da palo, progettata e realizzata per migliorare la ricezione dei segnali dell'intera banda quinta, che consentono di amplificare contemporaneamente più canali.

DATI TECNICI	Art. EB/01 -	assorbimento 10 mA.	mix UHF-VHF canali 38 69 - 12 dB	L. 12.800
	Art. EB/02 -	assorbimento 20 mA.	mix UHF-VHF canali 38/72 - 24 dB	L. 14.000
	Art. EB/03 -	assorbimento 28 mA.	mix UHF-VHF canali 38/72 - 30 dB	L. 16.500
	Art. EB 04 -	assorbimento 36 mA.	mix UHF-VHF canali 38/72 - 42 dB	L. 18.500
	Art. EB 05 -	amplificatore interno	completamente alimentato da 40-800 MHz	L. 10.000

Attenzione: Le offerte di materiali sono I.V.A. esclusa, i Vs/ ordini saranno evasi nel giro delle 24 ore, con pagamento in contrassegno.

Compriamo
forti quantitativi
di materiale elettronico
in genere

Pagamento per contanti

scrivere, telefonare a:

MICROFON

di Balsamo Cesare

via don Bosco, 16 20139 MILANO - tel. (02) 5392409 - 2500219

NB: Offriamo tangente ad eventuali informatori per segnalazioni di tali acquisti.

1235 -



TENKO TRASMETTITORE FM 88 ÷ 108 MHz

È il trasmettitore casalingo dai mille usi. Entro circa 300 metri fa sapere che cosa succede in una determinata stanza.

La fantasia di ognuno può trovare innumerevoli applicazioni a questo apparecchio che infatti può essere usato per ascoltare voci o rumori provenienti da luoghi in cui non si è presenti.

Risolve problemi di convivenza, di informazione, di sicurezza.

DATI TECNICI

Frequenza: 88÷108 MHz Antenna: telescopica Alimentazione: pila da 9 V Dimensioni: 82x58x34 ZA/0410-00

L.13.000



indice degli inserzionisti

pagina

nominativo

pagina	nominativo
1374	A & A
1358-1359-1360-1361 1404-1405	A.C.E.I. AZ
1331	8BE
1373	BITRON VIDEO
1275-1361	BORGOGELLI A.L.
1232	BOTTONI
1339-1375	BREMI
1403 1408	CAB Cassinelli
1212	C.E.E.
1386-1387	C.E.L.
1233	CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI
1391	CEP C.T.E.
3° copertina 4205-1384	C.T.E.
1218	DE CAROLIS
1362-1363	DERICA ELETTRONICA
1402	DIGITRONIC
1357-1382 1356-1363	DOLEATTO ECHO ELETTRONICA
1208	ELCO ELETTRONICA
1346	ELDI
1400	ELECTROMEC
1286	ELECTRONIC CENTER SERVICE ELETTROACUSTICA V.
1398 1326	ELETTROMECCANICAPINAZZI
1389	ELETTROMECCANICA RICCI
1383	ELETTRONICA LABRONICA
1210	ELT ELETTRONICA ERE
1230 1364-1365	ESCO
1349-1349-1350-1351	FANTINI
1395	GAVAZZI
1235-1353-1399-1407	GBC
1406	GENERAL PROCESSOR
1226-1227 1352	GRAY ELECTRONIC GRECO :
1344-1370	HAM CENTER
1369	HENTRON INTERNATIONAL
1323	HO8BY ELETTRONICA
1401	IAT ELETTRONICA ITT STANDARD
1376 1385	KIT COLOR
1342	KIT COMPEL
1219	LANZONI G.
1377	LARIR
1378	LA MAGNETOELETTRONICA Layer
1368 1224-1225	LA SEMICONDUTTORI
1346-1320	L.E.D.A.R. ELETTRONICA
1317-1366-1367-1368	LEM
1297	LRR ELETTRONICA
1394 1395:1397	M.A.EL.
1393-1397	MAESTRI T. Magnum
1347-1379	MARCUCCI
1228	MAS-CAR .
1° copertina	MELCHIONI
1345 1234	MELCHIONI Microfon
1214-1371	MICROSET
1388	MONTAGNANI
1213	MOSTRA SANREMO
1209-1312-1313 4° copertina	NOVA
1231	NOV.EL. P.G. ELECTRONICS
1392	PPM COSTRUZIONI
1223	P.T.E.
1354-1355	QUECK
1216 1380 1381	RADIO SURPLUS ELETTRONICA Rondinelli
1217	SAET
1211	SIGMA ANTENNE
2° copertina	SIRTEL
1372-1373 1220-1221	STE TELCO
1365	TEP
1222	TODARO & KOWALSKI
1236-1374-1393	WILBIKIT
1390	ZETA
1229-1400	ZETAGI ELETTRONICA

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.Ili Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

LYSTON

via Gregorio VII, 428 tel. (06) 6221721 via Bacchiani, 9 tel. (06) 434876

ROMA

PIRO GENNARO

via Monteoliveto, 67 tel. (081) 322605

NAPOLI

GAMAR di MARGHERITA D'ANGELO

via Tardini, 13 tel. (06) 626997

ROMA

FRATELLI GRECO

via Cappuccini, 57 tel. (0962) 24846

CROTONE

DITTA I.C.C.

via Palma, 9 tel. (02) 4045747 - 405197

MILANO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione

- 9-15 Vcc.
- Display a 4 cifre verdi + 2 punti pulsanti
- Consumo max a display acceso

Consumo max a display spento

95 mA 5 mA

Il modulo MA 1003 della National è un circuito logico per orologi digitali MOS LSI monolitico MM 5377, comprendente un digit a 4 displays di 8 mm a fluorescenza verde, un cristallo (quarzo) a 2,097 MHz per la base dei tempi e i componenti necessari a formare un orologio completo e funzionante a 12 Vcc. Il modulo è completamente protetto contro gli sbalzi di movimento ed inversione di polarità della batteria. Il controllo di luminosità del Kit avviene tramite un interruttore che accende o spegne i displays lasciando inalterato il conteggio dell'orologio. La regolazione

KIT 81

OROLOGIO DIGITALE A 12 V.c.c.

NOVITA!!



DISPLAY SWITCH

L. 33.500

- N. 2 pulsanti in dotazione
- N. 1 interruttore in dotazione
- Precisione del tempo ± 0,5 sec/giorno
- L'orologio viene consegnato già montato e collaudato.

dei minuti e delle ore sono dati da due pulsanti in dotazione. Il colore verde dei displays è filtrabile (per chi lo desideri) a varie tinte VERDE-BLU-GIALLO. Le connessioni sono semplificate con l'uso del connettore a 6 piedini.

Il Kit può essere applicato in tutte quelle esigenze in cui vi sia una batteria a 12 Vcc. Esempio: AUTO - BARCHE - PANFILI - AUTOBUS - CAMION, ecc. ecc. Importante: tutti | Kit prima di essere evasi vengono accuratamente collaudati e controllati.

Le opinioni dei Lettori

Vi esprimo la mia vivissima soddisfazione per il numero di maggio che ho appena letto. Io vorrei che gli articoli fossero come quelli di Piero Erra sull'integrato 555 o di Arias sul convertitore per O.C., perché hanno spiegato sia gli elementi teorici e si sono adattati a compilare i rispettivi ci. cuiti stampati. Perché Emilio Ficara non ha riportato il circuito stampato? Perché Jacono ha solo fotografato il suo prototipo di orologio digitale? La pagina 879 avrebbe avuto lo spazio per i due disegni del c.s. visto di sopra e di sotto: le foto costringono a un lavoro di interpretazione che per un esame alla fine di un corso di elettronica pratica può essere utile, ma per chi è appena all'altezza di attuare un chiaro disegno costituisce una difficoltà. lo sono un appassionato di radiocomandi e vorrei costruirmene uno digitale: al n. 3 di cq 1976 Enzo Giardina aveva presentato un progetto di radiocomando digitale proporzionale, ma non sono riuscito a concludere niente, perché l'autore presumeva che i lettori sapessero tutto sul 74121, non degnandosi neppure di indicare il numero dei piedini. Inoltre ha presentato dei valori dei condensatori (80 nF; 1.4 uF; 2.1 uF) che non sono facilmente reperibili. Specialmente sono mancati i rispettivi disegni dei circuiti stampati di sotto e dal lato componenti. Già che avete trattato del 555 non potreste fare altrettanto del 74121 e così nella parte pratica com-pletare quello che l'ing. Giardina aveva frettolosamente scritto, valido forse solo per i più esperti? Finalmente ritengo che si debba riprendere il discorso sulle memorie di Becattini (cfr. cq 4/1977) magari per attuare una calcolatrice elettronica con programmatore. E quando presentate integrati come il 2102 (cq 4/1977, pagina 673) il lettore preferisce il testo italiano a quello americano, anche se sa un po' di lingue straniere.

Oggi per avventurarsi in una costruzione di apparecchio che costa si desidera il circuito stampato: serve anche di verifica nel dubbio che sia scappato qualche errore di stampa nello schema iniziale o nell'elenco dei componenti. Vi esprimo complessi-

vamente la mia soddisfazione.

Felice Cocco Borgo S. Lucia Vicenza

Cara Redazione di CO, chi vi scrive è un 14enne appassionatissimo di elettronica e vostro abbonato. Trovo la rivista bella e interessante, però, secondo me, vi sono troppi servizi dedicati ai circuiti integrati. Perché non pubblicate, tra un microprocessore e l'altro uno schema di alimentatore $0 \div 30 \text{ V} / 5 \text{ A}$ regolabili, o un apparato ricetrasmittente CB da 4 W e 12 canali o meno, naturalmente con circuiti stampati, piani di cablaggio, indicazioni per la scatola, ecc., ecc.

Molto bella l'iniziativa di « PRIMO APPLAUSO ». A me interessa anche la parte SWL, specialmente in 10 - 20 - 40 - 80 - 160 m e 144 MHz. Perché non pubblicate, a puntate, un RX molto sensibile per queste bande, con, come ho detto prima, circuiti stampati, piano di cablaggio, il tutto molto chiaro. Un'ultima cosa: mi interessano molto i TX e gli RX valvolari per OM, su bande in AM 20 - 40 - 80 m, e RTX per i 144 MHz solo a transistor, di 4 ÷ 5 W di potenza con sintonia mediante condensatore variabile.

Riguardo al TX per OM valvolare, mi interessa con 300 W di potenza.

Grazie per tutto ciò che mi avete fatto capire, grazie a cq!

73-51

Walter Guglielmetti via Martiri Belfiore 4 Novara

Desidero manifestarVi la mia approvazione per l'ottimo livello tecnico della Rivista, e vorrei suggerirVi un maggior impegno nel settore della Bassa Frequenza per ciò che riguarda preamplificatori, amplificatori, e simili di livello veramente Hi-Fi, che tengano conto dei recenti sviluppi del ramo specialmente per quel che riguarda i vari tipi di distorsione recentemente scoperti.

Vorrei cioè che proponeste apparecchi in grado di rivaleggiare veramente con la migliore produzione commerciale, sapendo che avete dei collaboratori perfettamente in grado di fare questo e altro.

Distinti saluti.

Aldo Giusti via Pesciatina 115 Lunata (LU)

Siamo felici di rispondere a questi Lettori e a tutti gli altri che ci hanno scritto sui medesimi argomenti con i programmi W il suono! annunciato in maggio e con la OPERAZIONE ASCOLTO annunciata questo mese.

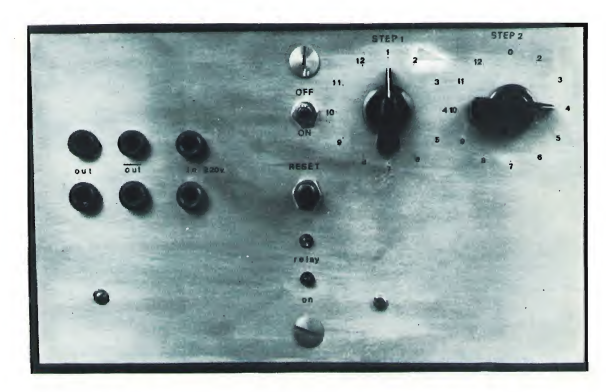
cq elettronica

la rivista per il principiante che il tecnico, l'ingegnere, l'universitario non disdegnano di leggere perché vi trovano tanti argomenti al loro livello

Stavolta vi propino un dispositivo già trattato, che ha il pregio, in questa versione, di essere più elastico e versatile, ma soprattutto di sfruttare interamente integrati della serie 4000, con numerosi vantaggi che ora andremo a vedere. Si tratta di un temporizzatore programmabile in varie salse che serve a un po' di tutto: dall'accensione dello scaldabagno a quella dell'impianto di irrigazione, dal termosifone al carica batterie, dalla luce per le scale al forno... a piacer vostro. Cominciamo a chiarire che fa il mostruoso mezzo: come si vede dalla foto ha due commutatori battezzati step1 e step2 di dodici posizioni ciascuno che rappresentano dodici ore, due uscite out e out (l'ultimo si legge « out negato », che raffinatezza!) e un pulsante di reset.

Come lorsignori possono notare, step1 va da 1 a 12 regolarmente, mentre step2 parte da 0, gli manca 1, e poi va regolarmente a 12.

Che stranezza! Facciamo un esempio di funzionamento e tutto tornerà velocemente in una logica classica: posizioniamo step1=1 e step2=4, attacchiamo un carico qualsiasi a out (per esempio una stufa), accendiamo il tutto e premiamo il reset.



Dopodiché preghiamo il nonno di posizionarsi su una sedia a dondolo, raccomandandogli di non addormentarsi davanti al sofisma per osservarne il comportamento e usciamo con la bella per una simpatica scampagnata.

Al ritorno, il nonno (se non si è addormentato) ci dirà: « La stufa è rimasta accesa per un'ora, poi si è spenta per tre ore (e mi sono congelato, accidenti a te!), poi si è accesa per un'ora, poi si è spenta per tre ore... poi si è accesa per un'ora...» poi, se si è stati fuori per qualche giorno, bisognerà mettergli il bavaglio per impedirgli di continuare. Però, se fossimo stati persone di buon cuore, avremmo attaccato la stufa a out e in tal caso avremmo sentito: « La stufa è rimasta spenta per un'ora, poi accesa per tre ore, poi spenta per un'ora... » ecc. ecc. fino al bavaglio. Chiaro come funge?

Dunque step1, primo periodo, determina l'accensione (parliamo di out) e step2, secondo periodo, determina il reset.

Ecco perché step2 è sprovvisto della posizione 1 (non si può pretendere che sia step2 \leq step1), in compenso ha la posizione 0 che comporta l'assenza dell'autoreset. In caso quindi di step1 = 1 e step2 = 0, la stufa rimane accesa per un'ora dalla premuta del reset, poi si spegne e il nonno si congela definitivamente fino alla primavera.

E out, per come l'ho battezzato, fa le cose inverse di out. Per chi fosse sprovvisto di nonno il progetto non è adatto.

Fin qui tutto chiaro.

Passiamo allo schema elettrico: sfrutta otto integrati 4017 detti familiarmente 5-STAGE JOHNSON COUNTERS; Johnson dev'essere quel paravento che ha capito che anche le decadi con decodifica incorporata servono a qualcosa.

F4017/34017 5-STAGE JOHNSON COUNTER

- . TYPICAL COUNT FREQUENCY OF 13.8 MHz AT VDD = 10 V
- . ACTIVE HIGH DECODED OUTPUTS
- . TRIGGERS ON EITHER A HIGH-TO-LOW OR LOW-TO-HIGH TRANSITION
- CASCADABLE

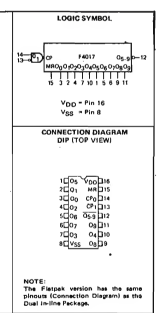
PIN NAMES

CP0 Clock Input (L→H Triggered)
CP1 Clock Input (H→L Triggered)
MR Master Reset Input
Op-Og
Decoded Outputs
Og-9 Carry Output (Active LOW)

FUNCTIONAL TRUTH TABLE

MR	CP ₀	CP ₁	OPERATION
н	х	x	00 - 05-9 - H; 01-09 - L
L	н	H → L	Counter Advances
L	Ļ → H	L	Counter Advances
L	L	×	No Change
L.	×	н	No Change
L	н	L→H	No Change
L	H→L	L	No Change

H = HIGH Level
L = LOW Level
L→H = LOW-to-HIGH Transition
H→L = HIGH-to LOW Transition
X = Don't Care



ligura 1

La decade 4017, che si vede in figura 1, presa da un catalogo Fairchild, possiede 11 outputs che sono le uscite 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 più $Q_{5\cdot9}$ che ha la caratteristica di essere alta se il contatore sta sotto 5 e bassa se il contatore sta sopra; la decade possiede pure tre inputs: il master reset MR (che esplica le sue funzioni quando è alto) e CP_0 e CP_1 , corrispondenti dello A_{input} delle decadi TTL.

 CP_0 è sensibile ai fronti di salita se CP_1 e basso.

CP, è sensibile ai fronti di discesa se CP, è alto.

C'è da giocarci come matti!

Il nono integrato (9°, non nonno) è un FF di tipo D, di cui si sfrutta la metà (non la moglie, ma proprio mezzo integrato). Ha due outputs $Q \in \overline{Q}$ (figura 2) e quattro inputs.



PIN NAMES

CP

Data Input

Clock Input (L→H Edge-Triggered)

C_D

Asynchronous Set Direct Input (Active HIGH)
Asynchronous Clear Direct Input (Active HIGH)

True Output Complement Output

LOGIC SYMBOL
F4013
r
°
5 0 50 0
3 — C+
c ₀ 0 0 2
1-1-1
8
D SD 0 13
11
C ₀ 0 0 17
10
V _{DD} = Pin 14 V _{SS} = Pin 7

F4013 TRUTH TABLES

	RONOUS UTS	оит	PUTS
SD	СD	ā	ā
L	Н	L	H
н	L	н	L
H	H	L	L

Qn+1 = State After Clock Positive Transition

- LOW Level

= HIGH I evel

- Positive-Going Transition " Don't Care

SYNCHR INPL		OUT	PUTS
CP	D	a _{n+1}	$\overline{\Omega}_{n+1}$
7	L	7	Н
1	н	н	L

Conditions: Sp = Cp = LOW

CONNECTION DIAGRAM

ر ام	~ <u>~</u> □"•
2 □ 61	02 🗀 13
3 🗖 🔿	Ö2 12
4 □ co₁	۱۱ 🗖 🗴

NOTE: The Flatpak version has the same pinouts (Connection Diagram) as ti

figura 2

Gli inputs sono D, CLOCK e CLEAR (come per la TTL) più SET DIRECT con funzione inversa al CLEAR.

Dalla TRUTH TABLE si vede che:

se SET = H (HIGH, alto, 1 logico) $\rightarrow Q = H e \overline{Q} = L$ (LOW, basso, 0 logico):

se CLEAR= $H \rightarrow Q = L$ e $\overline{Q} = H_{i}$

se SET = CLEAR = $H \rightarrow Q = \overline{Q} = L$ (cosa inesistente nella serie 7400).

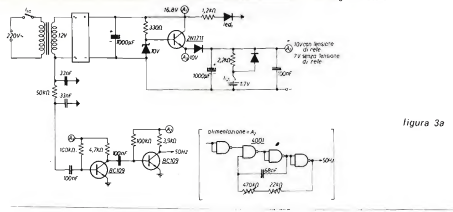
Gustiamoci a questo punto lo schema funzionale dislocato nelle figure 3 e 4. Nella figura 3 c'è tutta la parte "servizi", mentre nella figura 4 la parte logica. La figura 3a è essenzialmente composta da due parti: un alimentatore plurifunzione e un generatore di 50 Hz.

L'alimentatore ha tre uscite: $A_1 = 16.8 \text{ V}$;

 $A_3 = 10 \text{ V}$

 $A_2 = 10 \text{ V}$ (con tensione di rete);

 $A_{2} = 7 V$ (senza tensione di rete).



Gli integrati della serie 4000 funzionano tranquillamente fra 3 e $15\,\mathrm{V}$ ed è stata scelta la tensione $10\div7\,\mathrm{V}$ solo perché, in sede di realizzazione, mi sono ritrovato fra le mani un accumulatore da $7\,\mathrm{V}$; non che così le cose non vadano benissimo, solo che, volendo progettare secondo i crismi, ci sarebbe da consigliare un abbassamento della tensione d'alimentazione a $5\div3,5\,\mathrm{V}$ (3,5 tensione di batteria), cosa che comporterebbe la possibilità di usare un trigger SN7413 della serie TTL invece di tutto l'accrocco composto dal filtro passa-basso e dai due transistori a valle. La tensione d'alimentazione bassa ben s'adatta alla bassissima frequenza di funzionamento del sofisma: la risposta in frequenza è infatti funzione diretta della tensione di alimentazione per la serie 4000.

Sempre nella parte alimentatrice, la resistenza da 2,2 $k\Omega$ (carica batteria) ha motivo di esistere se si usa un accumulatore, va eliminata se si usa una pila.

Il diodo inverso eviterà ogni passaggio di corrente durante il funzionamento con tensione di rete, per cui anche una piletta compresa fra 7,5 e 9 V può andare benissimo, dato che l'uscita A_2 deve sopportare solo pochi milliampere di assorbimento.

L'oscillatore, chiuso fra parentesi quadre, ha tutta una sua logica, funzione delle specifiche desiderate.

Fatti conto sono le 15: io posso voler scaldare il nonno per due ore effettive di calore, oppure posso voler scaldare il nonno fino alle 17 e basta. Se manca la luce per mezz'ora fra le 15 e le 17 (siamo nel primo caso e l'oscillatore viene omesso), tutto si blocca fino al ritorno della corrente, per cui la stufa rimarrà accesa fino alle 17,30; nel secondo caso (con oscillatore) peggio per il nonno, perché alle 17 comunque la stufa si spegne.

Servendomi l'arcicoccio per asservire un complesso carica-batterie, ho usato la versione priva di oscillatore, in tal caso anche il secondo BC109 si può alimentare tramite A_3 (invece di A_2), ma si può scegliere tranquillamente fra le due versioni o, in caso di indecisione, inserire il tutto con un bel commutatore.

Non ci si aspetti una grandissima precisione! E' solo per tirare avanti fino al ritorno della corrente; l'oscillatore è normalmente sincronizzato sui 50 Hz che, come si sa, generano un buon campione temporale; in caso di assenza di rete il suddetto oscillatore si sforza, se ben tarato, di mantenere il passo.

La figura 3b riguarda il dispositivo di comando; è molto semplice e penso non valga la pena di essere spiegato; il led ha funzione di indicatore dello stato del relay. Sono indicate anche le concettuose connessioni sulla rete di out e \overline{out} ; chiaramente il relay deve avere scambi adatti al carico. Nel caso particolare quello usato era da $100 \div 120 \Omega$ con una potenza totale commutabile (tre scambi in parallelo) di 3 kW, (pochi soldi, non temete).

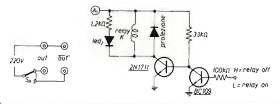


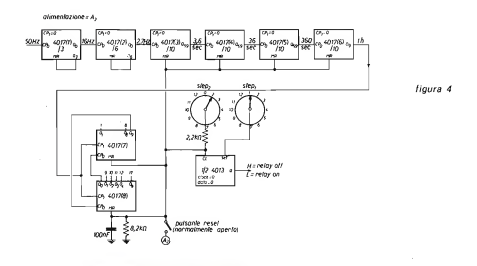
figura 3b

E passiamo alla figura 4: i 50 Hz comunque realizzati entrano nella prima decade, attraverso CP_{θ} (sensibile al fronte $L{\to}H$ se $CP_{I}{=}L$), e ha il MR connesso all'output 3, per cui il tutto è un bellissimo divisore per tre. Cose analoghe accadono alla decade 2 che divide per sei, dopo c'è la catena delle decadi 3, 4, 5, 6 che dividono tutte regolarmente per dieci.

Per chi non lo ricordasse, dirò che

$$\frac{3600 \text{ sec}}{1/50 \text{ sec}} = 180.000$$

Che è appunto il fattore di divisione necessario per passare da 50 Hz a 3600 sec, e infatti la catena è composta da divisori per 3, 6, 10, 10, 10, 10 ovvero 180.000. OK?



Si nota che i MR (Master Reset) delle decadi 1 e 2 non sono collegati al reset generale. Ciò è stato fatto per motivi di semplificazione di schema. L'errore introdotto, rispetto alla premuta del pulsante di reset, è contenuto entro valori trascurabili (1/2,7 sec su un'ora).

Quisquiglie e pinzillacchere.

Dopo la decade 6 ci sono raffinatezze da filosofia orientale.

Voi non lo sapevate che con due decadi si può dividere per 1, 2, 3... fino a 17? Vero? Funziona così: quando si dà il reset alle decadi 7 e 8 si ottiene, per tutte e due, $O_0 = Q_{5.9} = H_1O_1$... $O_9 = L$, per cui la decade 7, che ha $CP_0 = H$ e CP_1 sensibile alla transizione $H \rightarrow L$, può contare, mentre la decade 8 con $CP_0 = L$ è disabilitata. Quando la decade 7 arriva a 9 $(O_9 = H)$, CP_0 della decade 8 diventa H e il conteggio prosegue sulla decade 8 dato che la decade 7 non può più contare in quanto si ritrova CP_0 (della 7) = L.

Carino eh? Poi vi interrogo.



4 7 7

Il digitoschemetto, fino alla prossima rivendicazione di paternità, ogni tanto capita pure di questo, si presta molto bene per realizzare il divisore per 12 in quanto non necessita di alcun componente aggiuntivo oltre le due decadi.

Per non complicare la comprensione del disegno, non ho tracciato le connessioni che collegano le decadi 7 e 8 ai commutatori (1 via, 12 posizioni) step1 e step2. E' chiaro che bisogna connettere le uscite 1 - 8 della decade 7 e quelle 9 - 12 della decade 8 ai corrispondenti piedini di step1 e step2 (a step2 manca 1 sostituito da 0, che è semplicemente non connesso ad un alcunché).

Lo step1 dà il set (Q=H) al mezzo FF e step2 dà il clear a tutto il dispositivo. La resistenza da 2,2 k Ω serve a evitare di trascinare violentemente all'alimentazione il piedino selezionato dal commutatore quando si dà il reset a mano tramite pulsante.

Ancora un'osservazione: le decadi 1 e 2 hanno come output O_0 in quanto, ciclando fra 0 e 3 la prima e fra 0 e 6 la seconda, bastava prendere un qualsiasi piedino intermedio al ciclo (3 per la prima e 6 per la seconda sono da evitare); le decadi 3, 4, 5 usano il regolare output $Q_{5\cdot 9}$, mentre la decade 6 usa O_9 in quanto al sofisma a valle serve un impulso $H \longrightarrow L$ ogni ora per funzionare regolarmente ($O_{5\cdot 9}$ genera un $L \longrightarrow H$).

A chi ha seguito fin qui viene data in omaggio la figura 5 con le connessioni del nand 4011.

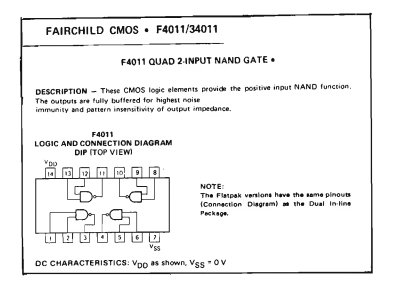


figura 5

Vorrei ricordare concludendo che la serie 4000 è ad alta immunità di rumore, per cui tutto il dispositivo si presenta con un'ottima affidabilità di esercizio continuativo, anche in caso di ambiente elettricamente inquinato; presenta come contropartita l'intoccabilità dei piedini, come tutti i mos per bene (sia pur autoprotetti); per cui è doveroso non appoggiare i dispositivi su superfici isolanti, o metterli in buste di plastica o saldarci sopra.

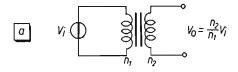
Usare dunque le basette per eseguire le connessioni e gli appositi contenitori metallizzati (o in mancanza carta stagnola) per il trasporto. Buon divertimento.

5 茶菜菜菜茶茶菜菜菜菜菜菜菜菜菜菜菜菜菜 经按证券 经存储 化二甲基苯甲基苯苯苯苯苯苯苯苯苯

Può un filtro passivo a resistenza e capacità amplificare una tensione?

ing. Gian Vittorio Pallottino

E' ben noto che esistono vari esempi di reti passive che sono in grado di amplificare una tensione e due esempi classici sono dati in figura 1: si tratta del trasformatore elevatore (amplificatore a larga banda) e del circuito risonante RLC (amplificatore a banda stretta).



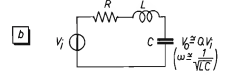


figura 1

Esempi di reti passive che amplificano una tensione:

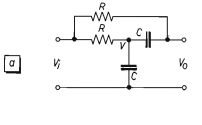
- a) amplificatore a larga banda a trasformatore;
- b) amplificatore a banda stretta con risonatore RLC serie.

Naturalmente, per definizione, la potenza non può essere amplificata da una rete passiva; se il trasformatore è ideale (non dissipativo) la potenza (tensione x corrente) in uscita è uguale a quella d'entrata, mentre nel caso del circuito RLC (dissipativo a causa della presenza di R) la potenza in uscita sarà sempre inferiore a quella in entrata.

E' invece opinione diffusa che con una rete RC passiva non sia possibile amplificare una tensione: ciò sembra intuitivo considerando le classiche reti RC passa-alto e passa-basso caratterizzate tutte da un guadagno che al massimo vale 1.

Si tratta però di una opinione che, benché verificata nella maggior parte dei casi, in generale non è corretta, come mostreremo nel seguito.

Per convincersene basta analizzare la semplice rete di figura 2 [1].



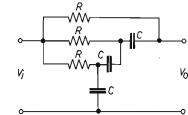


figura 2

Þ

Semplici esempi di reti RC passive in grado di amplificare una tensione:

- a) circuito elevatore a due celle;
- b) circuito elevatore a tre celle.

Considerando allora le varie tensioni e correnti in gioco come segnali sinusoidali alla frequenza angolare ω e i condensatori come impedenze immaginarie $Z_c=1/j\omega C$ in cui $j=\sqrt{-1}$ si possono scrivere le due equazioni del circuito.

$$\frac{V_{,}-V}{R} + (V_{o}-V) j\omega C = Vj\omega C$$
 (1)

$$\frac{V_1 - V_0}{R} + (V - V_0) j\omega C = 0$$
 (2)

basate sulla nota legge di Kirchoff che dice che la somma delle varie correnti che arrivano a un nodo deve essere zero.

Le due equazioni sono riferite la prima volta al nodo centrale, la cui tensione è V, e la seconda al nodo d'uscita, che si suppone non caricato da circuiti esterni.

Scrivendo per comodità RC = τ e j ω = s (*) si può ricavare la tensione V dalla (2), ottenendo

$$V = V_0 + \frac{V_0}{TS} - \frac{V_1}{TS}, \qquad (3)$$

e sostituirla nella (1), scritta nella forma

$$V_1 + V_0 \tau s = V (1 + 2\tau s)$$
 (4)

in modo da ottenere un legame diretto ingresso-uscita tra $V_{\rm u}$ e $V_{\rm t}$:

$$V_1 + V_0 \tau s = (1 + 2\tau s) \left[V_0 + \frac{V_0}{\tau s} - \frac{V_1}{\tau s} \right]$$
 (5)

Facendo appello alle capacità algebriche dei lettori si giunge poi a esprimere questo legame nella forma di funzione di trasferimento:

$$W (j\omega) = \frac{V_{\sigma} (j\omega)}{V_{T} (j\omega)} =$$

$$= \frac{1+3 j\omega RC}{1+3 j\omega RC - \omega^{2}R^{2}C^{2}}$$
(6)

Non è difficile convincersi che alla frequenza $\omega_o = 1/RC$ si ha in particolare

$$W (j\omega_0) = \frac{1+3j}{3j}.$$

Trattasi evidentemente di un numero complesso il cui modulo si può ricavare facendo la radice quadrata della somma dei quadrati delle parti reali e immaginarie; nel nostro caso si ha

$$|W|(j\omega_0)| = \frac{\sqrt{1+(3)^2}}{\sqrt{3^2}} \simeq \frac{3.16}{3} \simeq 1.05$$

e si può concludere agevolmente che questa semplicissima rete ha un guadagno maggiore dell'unità. Si nota però facilmente che nella condizione di guadagno maggiore di uno il guadagno stesso non è reale e cioè si ha uno sfasamento tra ingresso e uscita.

Questa condizione si può invece ottenere con il circuito di figura 2b che è poi lo stesso di figura 2a con una cella in più.

Con banali (?) calcoli si ottiene rapidamente la relativa funzione di trasferimento nella forma

W (j\omega) =
$$\frac{V_0 (j\omega)}{V_1 (j\omega)} = \frac{1 + j\omega 5 \tau - 6 \omega^2 \tau^2}{1 + j\omega 5 \tau - 6 \omega^2 \tau^2 - j\omega^3 \tau^3}$$
 (7)

e si può osservare che alla frequenza $\omega_0=1/(RC\sqrt{6})$ l'espressione diventa reale (vale 30/29) e quindi lo sfasamento tra ingresso e uscita è zero.

Facciamoci un oscillatore

Sfruttando questa interessante caratteristica della rete di figura 2b già negli anni '50 Holbrook realizzò e brevettò [2] un oscillatore basato sull'impiego di un circuito attivo noto a quei tempi come «cathode follower» che si riporta, per il suo notevole interesse storico-archeologico, in figura 3.

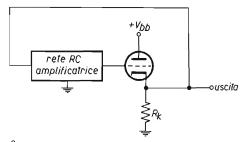


figura 3
Oscillatore a cathode follower di Holbrook [3].

E' noto infatti dalla teoria dei circuiti che per realizzare un oscillatore occorre un circuito chiuso ad anello in cui ci sia almeno una frequenza alla quale il guadagno totale dell'anello è leggermente maggiore dell'unità e contemporaneamente lo sfasamento lungo l'anello è zero (oppure multiplo intero di 2π , ciò che è lo stesso) [3].

Di solito la rete passiva che definisce la frequenza di oscillazione introduce una attenuazione ed è perciò necessario usare dei dispositivi amplificatori di tensione per realizzare un oscillatore. Nel nostro caso invece è la rete passiva che amplifica e si può dunque utilizzare un elemento attivo che attenua.

A che serve l'elemento attivo?

A questo punto sorge spontanea la domanda: se l' elemento attivo attenua a che serve mettercelo? seguita subito dall'altra domanda: si può fare a meno di mettercelo e realizzare un oscillatore completamente passivo?

Per rispondere basta ricordare quanto si è detto all'inizio e cioè che una rete passiva può si amplificare la tensione, ma non potrà mai, per definizione, amplificare la potenza. Ne consegue in particolare che tra tutte le reti RC immaginabili se ne potranno trovare che amplifichino la tensione, ma mai la potenza. Ciò è evidente considerando ad esempio le reti di figura 2: non è difficile convincersi che la loro impedenza d'ingresso è sempre assai minore della loro impedenza d'uscita e quindi se uno provvedesse a collegare direttamente l'ingresso con l'uscita il guadagno lungo l'anello cadrebbe a valori inferiori all'unità.

E' allora chiaro che l'elemento attivo pur attenuando la tensione provvede ad amplificare la potenza: la tensione d'uscita del cathode-follower è solo di poco inferiore a quella d'entrata, ma esso è in grado di fornire una corrente d'uscita che è molto maggiore di quella d'entrata.

^(*) Coloro che avranno riconosciuto in s la variabile complessa di Laplace sono pregati vivamente:

a) di non diffondere in giro tale notizia in quanto tendenziosa e atta a turbare l'ordine pubblico.

b) di astenersi dal commentare irriguardosamente la rozzezza matematica dell'estensore di queste note.

Il circuito di Hslbrook richiede comunque per poter funzionare un cathode-follower con un guadagno molto vicino a uno (deve essere ovviamente compreso tra 29/30 ≈ 0,97 e 1). Scartabellando allora i manuali d'elettronica del nonno si potrà ritrovare la formula del guadagno in tensione del cathode-follower che si può scrivere nella forma

$$A_{v} \simeq \frac{g_{m} R_{k}}{1 + g_{m} R_{k}} \tag{8}$$

in cui g_m è la transconduttanza e R_k la resistenza di catodo, e si potrà progettare di conseguenza. Si sconsiglia la modernizzazione del circuito con l'impiego di emitter-follower, mentre è possibile provare dei Darlington o meglio ancora dei fet, perché il guadagno della rete passiva considerata è molto basso, appena del 3 % superiore all'unità, ed è stato calcolato nell'ipotesi che esse vengano caricate con impedenza infinita.

Una versione più moderna

Negli anni più recenti altri circuiti RC passivi sono stati studiati come amplificatori di tensione: è questo il caso ad esempio del circuito di figura 4 che fornisce un maggior valore del guadagno rispetto a quelli considerati finora [4].

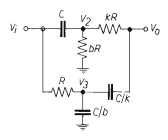


figura 4
Rete amplificatrice di Murphy [4].

Tale circuito consiste in un ponte a doppio T modificato e può essere visto come la combinazione di tre celle RC elementari.

Dall'ingresso al nodo V_3 si ha una cella passabasso con ritardo di fase, dall'ingresso al nodo V_2 si ha una cella passa-alto con anticipo di fase e infine da ciascuno dei nodi V_2 e V_3 , presi separatamente, si ha verso l'uscita una cella che opera come passa-basso e passa-alto, rispettivamente.

Si ha cioè un gioco di compensazioni di fase che rende possibile, per $\omega_o\!=\!1/RC$ di avere sfasamento nullo tra ingresso e uscita. Meno facile è rendersi conto intuitivamente che la rete produce un guadagno di tensione.

Occorre eseguire tutti i calcoli che, nel caso generale, sono un po' terrificanti.

Una certa semplificazione si ottiene nell'ipotesi che sia k molto grande $(k\gg1)$, cioè supponendo che le due celle con uscite V_2 e V_3 non siano caricate dagli elementi C/k e kR del circuito d'uscita.

Si può scrivere allora

$$V_3 = V_1 \frac{1}{1 + \tau s/b} \tag{9}$$

$$V_2 = V_1 \frac{\tau sb}{1 + \tau sb} \tag{10}$$

$$V_0 = V_2 \frac{1}{1 + \tau s} + V_3 \frac{\tau s}{1 + \tau s}$$
 (11)

e dopo un po' di passaggi si ottiene una espressione che per $\omega_{\alpha}=1/\tau$ si può scrivere nella forma:

$$W(\omega_0) = \frac{V_0}{V_1} = \frac{b + b^2}{1 + b^2}$$
 (12)

Si ottiene cioè per il guadagno un numero reale, the per b=1 vale 1, per $b=\infty$ vale ancora 1 e the ha un massimo per b=2.41.

Tale massimo è 1,21: la situazione è quindi assai nigliore perché per fare un oscillatore basterà un cathode-follower o emitter-follower con guadagno relativamente modesto.

Una prova sperimentale

Per vedere se è vero, ho realizzato su una basetta il semplicissimo schema di figura 5, con i valori calcolati ponendo $k \simeq 55$ e $b \simeq 2.4$.

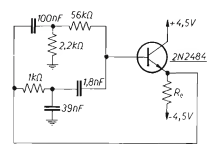


figura 5 Oscillatore sperimentale a 1,6 kHz.

Questa volta è possibile usare un semplice emitterfollower, ma io, per ogni evenienza, ho scelto un 2N2484 ad alto quadagno.

E' istruttivo studiare cosa avviene al variare della resistenza d'emettitore: per valori inferiori a 15 k Ω non si ha alcuna oscillazione mentre l'oscillatore funziona correttamente ponendo $R_{\rm c}=18~k\Omega$.

Ciò è dovuto al fatto che per bassi valori di R, l'impedenza d'ingresso dell'emitter follower (≃βR,) è troppo bassa e carica l'uscita della rete passiva RC riducendone eccessivamente il guadagno.

Va rilevato che questo oscillatore ha una certa tendenza a oscillare anche ad alta frequenza a causa delle forti capacità in giro e della possibilità dell'emitter-follower di dar luogo a una resistenza negativa.

Una pregevole teoria

Circuiti così divertenti e interessanti non potevano non stuzzicare l'interesse degli studiosi russi; infatti recentemente Zefirov ha pubblicato uno studio sulle caratteristiche teoriche generali di questa classe di circuiti [5].

Lo scopo di tale studio è quello di migliorare le caratteristiche di questi circuiti non solo cercando le configurazioni per cui il guadagno è massimo, ma soprattutto quelle per cui l'impedenza d'ingresso è massima e quella d'uscita è minima: si cercano cioè le reti in cui l'inevitabile attenuazione della potenza sia la minima possibile in modo da facilitare il progetto degli oscillatori.

Il metodo di analisi di Zefirov è basato su un criterio di simmetria per le reti del tipo di quelle di figura 5, che sono da lui ridisegnate e generalizzate

come in figura 6 e 7.

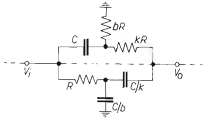


figura 6

La rete di figura 4 ridisegnata in modo da metterne in luce l'asse di simmetria.

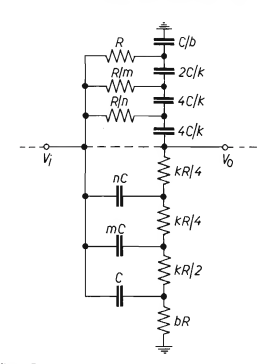
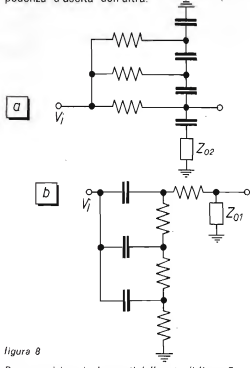


figura 7 Generalizzazione della rete di figura 6.

L'uscita viene calcolata quindi decomponendo le reti in due parti, secondo l'asse di simmetria, come indicato in figura 8, e supponendo di caricarle con un carico che per ciascuna di esse è dato dall'impedenza d'uscita dell'altra.



Decomposizione in due parti della rete di figura 7.

Con matrici, determinanti e cofattori si riesce quindi a calcolare le reti ottime che presentano la minima impedenza d'uscita.

I risultati dello studio vengono applicati alla realizzazione di oscillatori RC a varactor tra 10 e 65 MHz: il vantaggio consiste nel fatto che, a parità di variazione su comando elettrico della capacità dei varactors, si ottengono maggiori variazioni della frequenza di oscillazione ($f_0 \simeq k/RC$) rispetto al caso dei convenzionali oscillatori LC ($f_0 \simeq k'/\sqrt{LC}$).

Bibliografia

- J.G. Holbrook "Laplace Transform for Electronic Engineers" 2^a edizione, Pergamon Press, Londra, 1966.
- [2] J.G. Holbrook, "Brevetto USA n. 2769088".
- [3] S. Cantarano, G.V. Pallottino "Elettronica Integrata Circuiti e Sistemi Analogici" Etas Libri, Milano, 1972, capitolo ottavo.
- [4] J.J. Murphy "Parallel T bandpass filter produces voltage gain" Electronics, 16 settembre 1968, pagina 103.
- [5] V.E. Zefirov «The Theory of a Passive RC Filter Which Amplifies the Voltage» Telecommunications and Radio Engineering, volumi 28/29, luglio 1974, pagine 83÷87 (traduzione in inglese dalla rivista russa originale).



una opportunità per tutti coloro che vogliono presentarsi per la prima volta a un pubblico

Indicazioni per partecipare

Mondo dell'ELETTRONICA: sottoporre idee, avanzare proposte, comunicare esperienze, fare osservazioni, inoltrare segnalazioni, sottoporre progetti, presentare modifiche, proporre suggerimenti.

lo cercherò di vagliare con la massima giustizia ogni vostra lettera, darò un po' di spazio alle cose più interessanti, in modo che chi si presenta alla ribalta possa avere il suo meritato applauso.

Saranno anche assegnati piccoli premi.

Scrivere al mio indirizzo. Marcello Arias - via Tagliacozzi 5 - Bologna.

007 - Claudio Carassiti - via Catania 64 - Roma

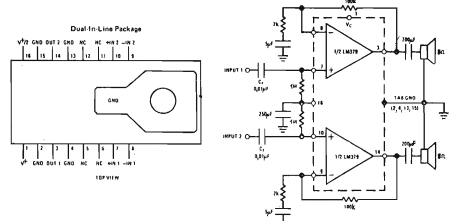
Inoltra una segnalazione che, di per sé, non è gran cosa ma, dalle lettere che ricevo, giudico invece utile a molti dilettanti autocostruttori che evidentemente non ne sono informati.

Si tratta dell'integrato LM379, amplificatore stereo completo.

Infatti — dice Carassiti — con una dozzina di parti passive esterne può erogare 2 x 6 W a 12 V di alimentazione e assorbe 460 mA a (1,5 + 1,5) W. E' appositamente costruito per riproduzioni da nastro magnetico e può essere usato comodamente in auto.

connection diagram

typical application



Grazie a Carassiti da parte dei Lettori che non avevano questa informazione e quindi anche un piccolo premio (per la « tangibilità » del ringraziamento...); 6.000 lire da consumarsi dal Fantini.

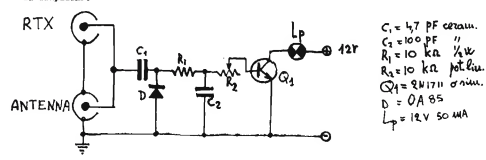
cq elettronica -

008 - Massimo Buccolieri - via Ovidio 4 - Trieste

Anche qui una piccola cosa; io, che sono un grezzo, avrei messo una lampadina sul commutatore; lui invece la mette sulla RF con tanto di pilotaggio a transistor: i CB amano questi equilibrismi e quindi, velocemente, ve lo trascrivo:

Le invio questo progetto semplice semplice, per dare modo agli appassionati della banda cittadina di personalissare in modo originale, la loro sempre più crescente stazione.

Si tratta di un apparecchio capace di dare vita alla RF, illuminando una lampadina, ogni qualvolta si va in ARIA. Il circuito preleva dalla linea di trasmissione una piccola parte del segnale RF modulato, che viene rivelato dal diodo e filtrato da R_1 e C_2 ; il transistor non fa altro che piletare la lampadina.



Anche a Massimo un 6.000 dal Fantini, oltre al primo applauso.

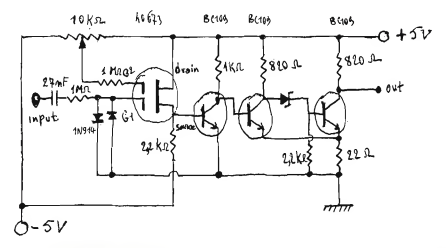
* * *

009 - 16TXC, Carmelo Tirone - viale Buozzi 31 - Pópoli (PE) Un suggerimento un po' più complesso ci giunge da questo Lettore abruzzese, cui va un meritato primo applauso.

Le invio uno schema di amplificatore di ingresso per frequenzimetri digitali, infatti credo che questa elaborazione possa colmare una lacuna nel campo.

Infatti che cosa si chiede a un amplificatore d'ingresso? Che abbia una banda passante il più ampia possibile; che l'ingresso sia ad alta impedenza; che funzioni con segnali da 20÷30 mV a centinaia di volt.

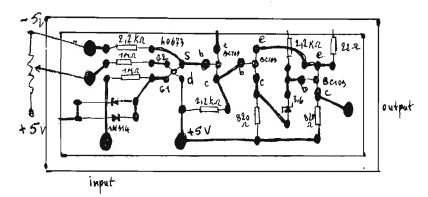
Questo amplificatore risponde a tutto questo. Infatti osserviamo lo schema: l'ingresso avviene tramite un mosfet con il gate protetto da due diodi che tagliano a 0,7 quindi qualunque segnale da zero a $2\div300\,\mathrm{V}$ viene accettato, il secondo gate viene polarizzato per mezzo del potenziometro da 10 k Ω il quale con la sua posizione determina il punto ottimale di funzionamento a seconda della tensione del segnale di ingresso.



Dalle numerose prove effettuate l'amplificatore ha dato queste prestazioni:

- segnale minimo misurato con oscilloscopio G470 della UNAOHM: 20 mV;
- frequenza minima di conteggio 10 Hz;
- frequenza massima di conteggio 32 MHz (che è la frequenza massima dell'oscillatore locale del mio AR88D naturalmente a 100 mV).

Ritengo che queste caratteristiche riescano a soddisfare qualunque evenienza. Ritengo doveroso citare che il circuito non è tutto mio ma l'ho rielaborato da quello di Gianni Solieri presentato su **cq** 12/72.



Ho allegato, come vede, anche il disegno del circuito stampato che è molto semplice; il circuito funziona subito, non c'è niente da tarare nè da regolare; credo che a provare diversi transistori si possano magari migliorare le prestazioni.

Posso-assicurare a chiunque vorrà montarlo che può andare perfettamente tranquillo infatti in tre esemplari che ne sono stati montati non si è avuto nessun inconveniente, anzi nel terzo sono stati montati dei transistori recuperati dalle schede e manco a dirlo è quello che funziona meglio!

Credo caro Ingegnere che starai pensando a quale munifico premio assegnarmi, niente di tutto questo ti chiedo solo di inviarmi quanti più arretrati di cq possibile infatti io, pur non essendo abbonato, posseggo tutti i numeri di cq a partire dal numero di ottobre del 1968 dello stesso anno; posseggo il n. 2 e il n. 5, poi basta si figuri come mi farebbe piacere di allungare la mia collezione!

Il simpatico e bravo TXC sarà ben volentieri accontentato con un nutrito invio di arretrati.

* * *

010 - Fabio Marzocca - via delle Baleniere 20 - Ostia Lido (Roma)

Come — mi direte — con le centinaia di proposte che ti arrivano, ti permetti un « secondo applauso » ?

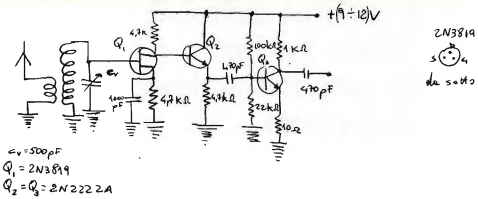
Sì, è vero, è un « secondo applauso », ma l'ottimo Marzocca è molto attivo e presenta cose interessanti; perché dunque non aprirgli ancora il sipario? Dunque ascoltiamolo.

Innanzitutto voglio ringraziarLa cordialmente per aver prestato attenzione al mio progetto di modifica apparso sul n. 4 della rivista, nella sua rubrica « Primo applauso ». La cosa mi ha veramente lusingato.

Ho appena terminato di leggere il numero di maggio di cq, nel quale appare il Suo progetto per un convertitore OC-OM. Lei deve sapere che io sono un appassionato SWL (10-56511) o, per la precisione, BCL (Broadcast Listener), e il suo progetto mi ha fatto venire in mente di presentarLe il preamplificatore di segnali che io uso con molto successo da circa un anno. Il primo stadio a fet è un rimaneggiamento di uno schema apparso nel 1974 su « Electronic Hobbyst » (loro usavano un mosfet). Il resto è mio.

 Q_1 provvede alla preamplificazione dei segnali in ingresso, appositamente selezionati da C_{v1} . Questo stadio non si discosta molto da quello da Lei pubblicato sull'ultimo numero di **cq**. Non c'è molto da aggiungere sul fet, oltre che è un 2N3819. La bobina può essere una bobina « d'aereo » recuperata da un vecchio ricevitore a onde corte, oppure si può autocostruire avvolgendo 22 spire di filo \oslash 0,3 mm su un supporto \oslash 1 cm. Il link d'antenna è formato da 6 spire dello stesso filo avvolte verso massa.

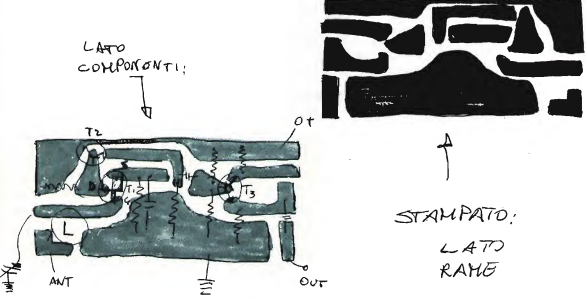




Lo stadio con Q_2 è un emitter follower, o disaccoppiatore che dir si voglia, per non sovraccaricare il fet. Tale parte del circuito risulta avere guadagno unitario.

 Q_3 , invece, è un amplificatore a larga banda, che risolleva le sorti del segnale passato attraverso Q_2 , e lo porta a livelli ragionevoli. Per i ricevitori molto sensibili, è opportuno sostituire la resistenza da 10 Ω sull'emitter di Q_3 con un potenziometro da 100 Ω per il controllo di sensibilità del tutto.

Ho aggiunto anche lo stampato da me realizzato per l'assemblaggio delle parti, che andrà realizzato su vetronite (non che su bachelite non funzioni, ma da' un po' di perdite).



L'assorbimento del preamplificatore è molto basso, circa $5\div 6$ mA, quindi il tutto può essere alimentato da una pila a secco da 9 V.

Si consiglia il montaggio în scatola metallica e il trasferimento del segnale dal preamplificatore al Rx con cavetto schermato (RG-58 può andare).

Spero che questo schema le interessi, in quanto a me ha dato molte soddisfazioni. Tanto per darLe un dato valutativo, le posso dire che Radio Pechino, che senza preampli ascolto a S-2, con il preampli arriva a S-4/5.

Visto che è uno dei pochi che non chiede nulla io lo abbono alla rivista dal n. 8 compreso fino al gennaio 1978 e gli faccio anche avere il volume di Mazzotti sul BARACCHINO CB.

* * *

E con questo, causa spazio tiranno, vi saluto ma vi incito con un potente e caloroso « Per aspera ad astra »! 《泰泰泰泰泰泰泰泰泰泰泰泰泰泰泰

Due ottimi articoli di "ham radio" sulla progettazione di ricevitori

15BVH, Guerrino "Rino" Berci

Mi è capitato di dare un'occhiata al numero di ottobre 1976 di ham radio.

Pur conoscendo la serietà di questa rivista e l'intendimento di fornire al pubblico di appassionati nel settore una sempre maggiore informativa sulle tecniche più avanzate, mi sono sorpreso nel vedere un articolo di DJ2LR concernente un ricevitore per HF da lui progettato e costruito.

Indubbiamente, prescindendo dal lato estetico, ha racchiuso le più alte forme di

tecnica che attualmente si possono applicare su tali ricevitori.

Nell'articolo purtroppo non è presente lo schema integrale, ma solo lo schema a blocchi e alcuni schemi elettrici che a giudizio dell'Autore sono considerati i più importanti.

Penso di fare una cosa gradita presentando qui alcune parti tra le migliori, traducendo dalla rivista e commentando ciò che può essere considerato a prima vista non

molto chiaro

Tra le caratteristiche più importanti che deve possedere un ricevitore è la resistenza ai segnali forti ovvero una dinamica pià alta possibile in maniera da ridurre i prodotti spurii conseguenti a prodotti di intermodulazione e modulazione incrociata. Si comprende benissimo che la parte più delicata è il mixer in quanto in esso convergono segnali molto forti, sia perché essi sono già presenti in antenna con una intensità di campo elevatissima sia (e soprattutto) perché l'amplificatore o gli amplificatori che lo precedono elevano enormemente il campo e determinano ai capi di ingresso del mixer una fem tale da alterare quelle già precarie caratteristiche di linearità nella conversione.

Per ottenere una frequenza di conversione più pulita possibile, se non si vuol deteriorare il rapporto segnale/disturbo con un attenuatore in ingresso, è necessario

usare mixers bilanciati a diodi o a transistori a effetto di campo.

Sul numero di **ham radio** in questione sono state presentate varie forme di mixers: voglio scegliere le più facilmente realizzabili in modo che chi intendesse costruire qualche cosa di veramente efficiente possa farlo senza eccessive difficoltà.

Una delle forme più classiche di mixers bilanciati a mosfet è quella di figura 1. Sono usati i 3N200, semiconduttori di gran lunga più efficienti dei vari 3N201-2-3 che vengono comunemente usati.

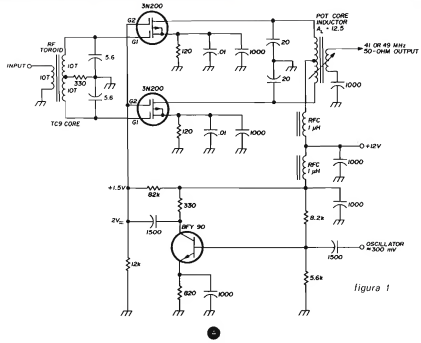
Dall'articolo si deduce che con un segnale a two-tone in ingresso avente una fem di 176 mV si ottiene un prodotto di intermodulazione di terzo ordine all'incirca 68 dB al di sotto della fondamentale.

L'Autore qui non ha ritenuto opportuno migliorare ulteriormente il bilanciamento ponendo sui sources un trimmer resistivo per equalizzare il più possibile le caratteristiche interne dei mosfet.

Sono rimasto sorpreso di questo e soprattutto perché è molto difficile reperire due fet o mosfet con caratteristiche uquali.

Si potrebbe migliorare notevolmente la simmetria del circuito usando due mosfet integrati, ovvero ottenuti dallo stesso substrato.

- cg elettronica -

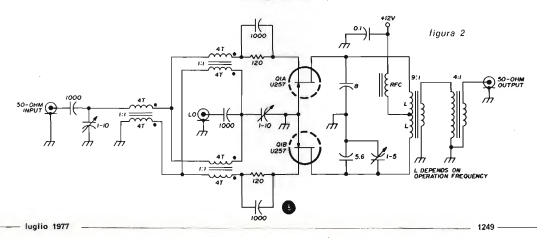


A tal proposito penso di fare cosa gradita ai lettori segnalando che l'amico **Roberto Assunti IW5AEU**, titolare della « ARX elettronica » in Scandicci, via G. Carducci 28, possiede nel suo fornitissimo negozio quasi appositamente dedito alla vendita di articoli per radioamatori, gli E431, doppi fet integrati, utilissimi per mixers bilanciati, strumenti da misura, ecc. Il costo di ogni pezzo si aggira sulle 3000 lire, quindi, con i tempi che corrono, abbastanza economici. Sono perfetti anche come mixers in 144 MHz, infatti io uso proprio l'E431 nel converter del mio Rx per i 2 m. Segnalo inoltre la reperibilità dei BF905, mosfet superiori ai 3N201 e gli ottimi fet J308 che con $V_{\rm ds} = 10~{\rm V}~{\rm e}~{\rm I}_{\rm d} = 10~{\rm mA}$ in configurazione gate comune a 100 MHz forniscono 16 dB di guadagno con 1,5 dB di figura di rumore mentre a 450 MHz si può ottenere un guadagno superiore ai 10 dB con 3,4 dB di rumore.

Ritornando allo schema di figura 1, sui gates 2 viene iniettato un segnale di oscillatore locale di circa 2 V fem. Il transistor BFY90 ha il compito di innalzare il segnale di oscillatore da 300 mV a 2 V, mentre le resistenze da 82 k Ω e 12 k Ω forniscono ai gates 2 una polarizzazione in corrente continua di $\pm 1,5$ V

Nella figura 2 è presentato un mixer a fet con caratteristiche quasi uguali a quelle ottenute dalla figura 1.

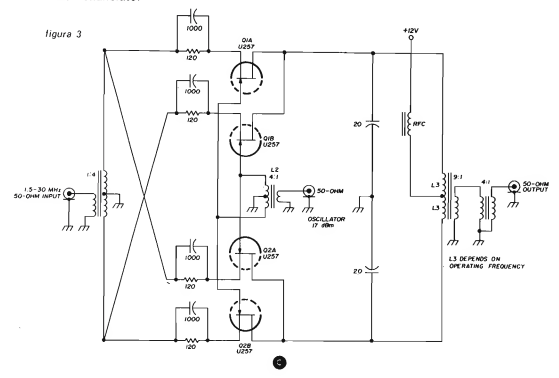
Costruttivamente è molto più complesso e probabilmente avrà un guadagno minore dell'altro in quanto fa uso della configurazione gate a massa.



Si noti il sistema di sfasamento dei segnali in ingresso.

Rispetto a quello di figura 2, il circuito di figura 3 è migliore (sempre per la intermodulazione) di 3 dB.

Si può comprendere la ragione di questo risultato in quanto si fa uso di un doppio mixer bilanciato.



Naturalmente i fet usati devono essere di ottima qualità.

All'eventuale sperimentatore io consiglierei i BFW10 o meglio gli J308.

Poiché si fa uso di un doppio mixer bilanciato, anche il segnale di oscillatore locale, a differenza di mixer a singolo bilanciamento, deve essere iniettato in opposizione di fase alle coppie dei fet.

Per rendere più chiara la spiegazione, vorrei adottare un metodo molto semplice e

forse non molto ortodosso, ma a mio giudizio molto esplicativo.

Per mezzo di L_2 , e quindi della presa centrale che sul secondario va a massa, otteniamo la RF in uscita dal trasformatore in opposizione di fase rispetto massa: chiamiamo 1 una semionda e 2 l'altra semionda. Per la stessa ragione avremo una opposizione di fase del segnale in ingresso; chiamiamo A una semionda e B l'altra semionda. Su Q_{1A} avremo sul gate semionda 2 e sul source semionda A; su Q_{1B} sul gate semionda 1 e sul source semionda B, per ogni ramo del circuito complessivo avremo due fet che mescoleranno segnali in opposizione di fase l'uno all'altro e la ricostruzione del segnale nella sua globalità verrà affidato al trasformatore L_3 avente anche esso, naturalmente, il primario formato da due avvolgimenti il più possibile simmetrici, in modo che la forma d'onda in uscita sia più sinusoidale possibile.

În figura 4 è presentato un doppio mixer con diodi hot carrier, mentre in figura 5 sempre un doppio mixer ma per segnali ad alto livello.

Sia per l'ingresso che per l'uscita vengono usati nuclei toroidali.

In figura 6 si possono vedere dal grafico le caratteristiche limitatamente alla distorsione da intermodulazione di terzo ordine.

Quindi a ognuno la scelta opportuna del mixer da usare secondo le proprie necessità. Non si dimentichi però che se si usano i diodi il guadagno di conversione è di —6 dB circa, quindi una perdita notevole in tensione, mentre per i fet è di diversi dB superiore all'unità e ancor di più con i mosfet. Se si usano gli hot carrier.

si deve avere una maggiore amplificazione in ingresso, quindi si deve stare molto attenti che i preamplificatori non entrino in condizione non lineare prima del mixer, e si deve avere una maggior amplificazione nella catena di media frequenza.

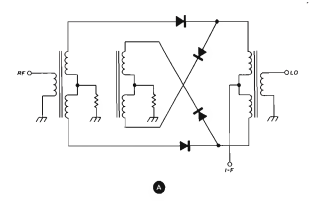


figura 4

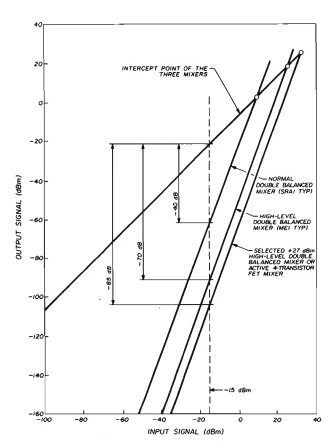
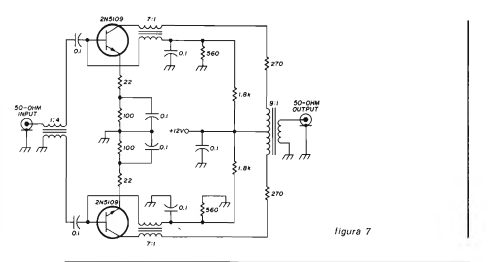


figura 5

figura 6

La figura 7 presenta un preamplificatore in push-pull. Secondo le caratteristiche dinamiche che l'Autore fornisce, e che si possono vedere dal grafico di figura 8, si ottiene un guadagno di circa 12 dB.

I prodotti di distorsione da intermodulazione di terzo ordine con un segnale in ingresso di —27 dBm sono a —100 dB e quelli di secondo ordine a —105 dB, estremamente più attenuati di quelli che si ottengono usando la configurazione classica con un transistor. Si noti il sistema usato per lo sfasamento del segnale in ingresso e il sistema usato per la neutralizzazione.



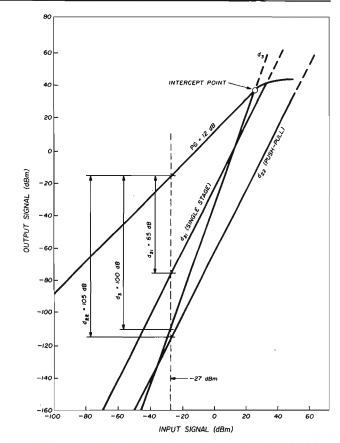
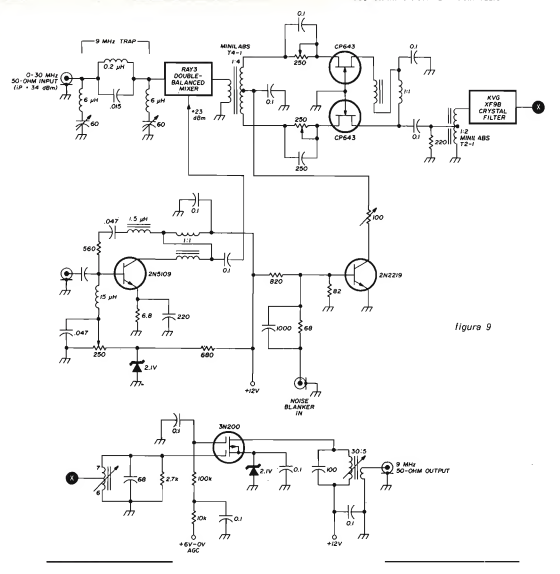


figura 8



Limitatamente alla parte RF in push-pull la figura 9 fornisce un esempio molto significativo.

Se si usano i fet, occorre tener conto di una caratteristica negativa che purtroppo possiedono, ovvero la alta capacità drain-gate e quindi della facilità estrema, rispetto i transistori bipolari, di entrare in autooscillazione.

Per ovviare a questo inconveniente si usa la configurazione gate a massa ottenendo una buona stabilità a scapito del guadagno. Anche in questo caso è opportuno che i fet siano il più possibile simili. Per l'amplificatore a mosfet, niente di particolare può essere segnalato se non la stabilizzazione della tensione del source mediante uno zener da 2,1 V.

* * *

Sempre sul numero di ottobre '76 di **ham radio**, K6SDX presenta un « Multiband high-frequency converter » ovvero un convertitore multibanda per gamme HF radiantistiche con uscita a $3.5 \div 4$ MHz.

Nella figura 10 presento lo schema a blocchi e in figura 11 le caratteristiche generali.

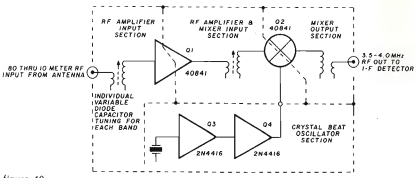


figura 10

table 1. Performance summary

band	tuning range (MHz)	i-f output (MHz)	converter gain (dB)
80M	3.5-4.0	3.5-4.0	0
40M	7-7.3	3.7-4.0	37
20M	14-14.25	3.625-3.875	41.7
15M	21-21.45	3.5-3.95	36.5
10M	28.5-30	3.5-4.0	34.5
	(any 500 kH	z	
	segment)		
wwv	9.9-10.1	3.65-3.85	28.9

figura 11

Sensitivity: <.15V rms using the i-f system de-

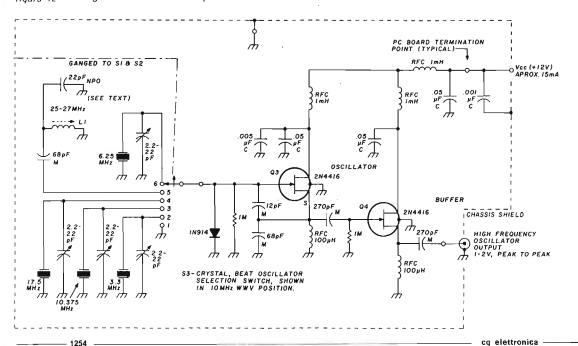
scribed in reference 3 on all bands.

Bandwidth: ±100 kHz for 50% decrease in signal

amplitude without peaking adjustment.

Spurious signal rejection: ≅50 dB attenuation at ±1 MHz.

Come negli altri schemi lascio le iscrizioni come realmente sono sulla rivista senza operare ritocchi o traduzioni in ossequio alla volontà di presentare solo ciò che gli Autori hanno esposto.

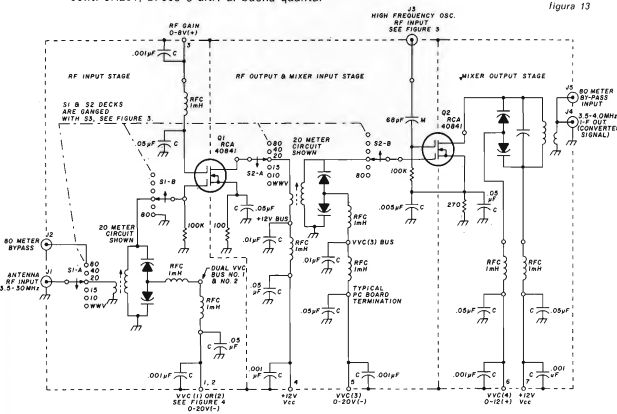


E' un convertitore molto interessante perché permette di ricevere varie frequenze in unione a un ricevitore che copra gli 80 m. Naturalmnte si può ricevere qualsiasi altra frequenza che si desideri: i dati che qui vengono forniti sono solo per le gamme radiantistiche in quanto all'Autore evidentemente interessavano solo quelle, però, chi lo desiderasse, variando il valore degli oscillatori a cristallo e variando i circuiti accordati, potrebbe ricevere qualsiasi frequenza desiderata.

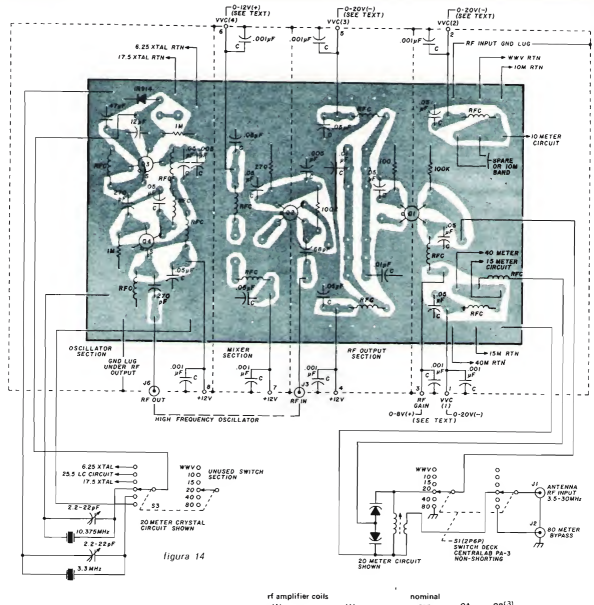
La figura 12 è dedicata all'oscillatore di conversione.

Per separare l'oscillatore dal convertitore si fa uso di un separatore a sourcefollower. Inutile dire che i 2N4416 introvabili in Italia possono essere sostituiti da quiasiasi altro fet, occorre solo controllare con il voltmetro elettronico che l'uscita sia tra gli 1 e i 2 V picco-picco. Mi sembra inutile qualsiasi altro commento in quanto il circuito è estremamente semplice.

La figura 13 è molto più interessante in quanto fa vedere il cuore dell'ingegnoso ottimo progetto. Vengono usati due mosfet 40841 sostituibili naturalmente con i soliti 3N201, BF905 e altri di buona qualità.



Il gate 2 del preamplificatore può essere controllato sia da un comando manuale di sensibilità sia dal circuito AGC del ricevitore se questo può fornire una tensione positiva decrescente da 8 a 0 V. Il drain del preamplificatore è collegato al link del circuito accordato interstadio: il guadagno diminuisce, naturalmente, però si evitano noiose autooscillazioni ottenendo una spiccata semplicità circuitale. Poiché la banda passante è volutamente stretta, su tutti i circuiti accordati sono presenti due diodi varicap che permettono di accordare il circuito sulla frequenza voluta aumentando notevolmente la reiezione di forti segnali circostanti e diminuendo di conseguenza la possibilità di saturazione e generazione interna di segnali interferenti che certamente sarebbero presenti nelle ore notturne nella banda dei 40 m. Un preselettore così fatto è molto comodo in quanto non fa uso di enormi e scomodi condensatori variabili: si usa infatti un potenziometro che può essere alloggiato in qualsiasi parte del pannello senza problemi di meccanica.



			rf amplifier coils						nominal			
band/			wi	nding ⁽⁾	L)	lin	k ⁽¹⁾		cap	C1	C2 ⁽³⁾	
freq	L1 form ⁽⁴⁾	$Q^{(2)}$	turns	AWG	(mm)	turns	AWG	(mm)	(pF)	(pF)	(pF)	VVC type
40m(3)	4500-2	65	25	28	(0.3)	5	30	(0.25)	175	22		MV1666(2)
20m ⁽³⁾	4500-3	80	20	28	(0.3)	5	30	(0.25)	65	_		MV1652(2)
15m	4500-3	65	13	26	(0.3)	4	28	(0.3)	58		68	MV1660
10m	4500-6	60	10	26	(0.3)	3.5	28	(0.3)	45		43	MV1660
10MHz	4500-2	60	23	28	(0.3)	4	30	(0.25)	82	82		

Notes: 1. Turns are close wound, slightly loose over form.

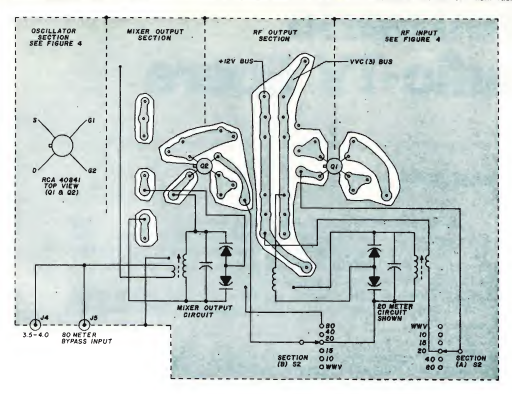
2. Unloaded value.

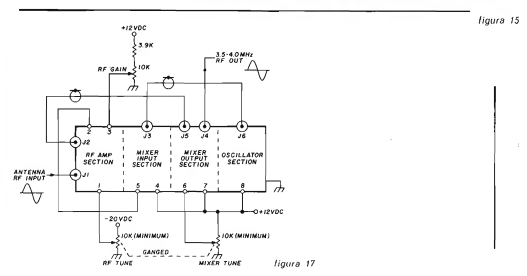
- 3. C2 is a VVC, mounted anode-to-anode. Q dope all components after soldering.
- 4. D.W. Miller part numbers.

						mixer				nominal		
figura 16	freq			w	inding ⁽	[1}		link ⁽¹⁾	•	cap	C1	C2
	(MHz)	L1 form	$Q^{(2)}$	turns	AWG	(mm)	turns	AWG	(mm)	(pF)	(pF)	(pF)
	3.5/4.0	plex rod	90	48	28	(0.3)	10	30	(0.25)	185-	150	MV1403(2) VVC
		3/8 in,								245		mounted anode-
		(9.5mm)dia										to-anode

Notes: 1. Winding is 3/4 in. (2cm) long located along center of rod. Link is on bottom end near chassis.

2. Unloaded value.





Grande cura deve essere posta nelle schermature. L'Autore addirittura fa passare gli schermi tra i piedini dei mosfet: lo schema comunque è estremamente chiaro tanto che non vi devono essere eccessive difficoltà nella realizzazione. Per una più facile costruzione in figura 14 e 15 è presentato il disegno del circuito stampato, in figura 16 i dati costruttivi delle bobine e in figura 17 le connessioni complete.

Notiziario radio-TV libere

Ciro Masarella

La nostra rivista ha constatato l'enorme interesse, specie dei giovani e degli Operatori economici, al nuovo esplosivo fenomeno delle emittenti private o « libere » (libere in contrapposizione al precedente divieto che impediva tali attività radio-TV riservandone il monopolio allo Stato e la concessione esclusiva all'Ente rediotelevisivo statale, la rai-TV).

Abbiamo quindi deciso di dare spazio a questo nuovo interessante campo così affine all'hobby che ci appassiona e ci accomuna sotto la testata di cq elettronica.

Ricordo a tutte le radio-TV libere che lo desiderino, di mandarmi dati relativi alla loro stazione; compatibilmente con lo spazio, pubblicherò volentieri le notizie che mi perverranno.

Questo mese ho tre argomenti: una presentazione, una informazione legislativa, una novità tecnica.

Vi presento dunque il

centro trasmissioni radiofoniche

RADIO CONERO INTERNATIONAL FM STEREO 101

Radio Conero opera in Ancona, ha il telefono 071/53472 e si definisce « periodico indipendente radiodiffuso del centro Italia ». Il motto con cui ama distinguersi è anche una grossa attrattiva per chi è stufo di certe limitazioni temporali o degli sproloqui che si devono sorbire da certe emittenti (anche « ufficiali »):

trasmissioni continuate 24 ore su 24 non-stop music

Infatti l'Emittente dichiara un rapporto musica/parlato di 80% a 20%. Bellissimo!

Radio Conero International trasmette su 101 MHz da via Maratta 16, Ancona, ed è diretta da Maurizio Pellegrino (che ringrazio per la cortese collaborazione). Il trasmettitore esce con 500 W (+ 9 dB guadagno in antenna).

L'area di influenza è Ancona e comprensorio, Pesaro e provincia, alto Maceratese. Radio Conero International è ascoltata giornalmente da $80 \div 100.000$ persone nell'arco delle 24 ore di emissione.

Il costo di un singolo comunicato pubblicitario è di 5.000 lire.

* * *

E ora volete sapere come attrezzarvi tecnicamente per impiantare una emittente FM ?

Eccovi le prescrizioni tecniche valide per i ripetitori FM e, ad abundantiam, per le emittenti libere.

1258

Banda di frequenza

La banda di frequenza per apparati ripetitori in modulazione di frequenza è quella assegnata in Italia alla radiodiffusione sonora in modulazione di frequenza. La larghezza di banda necessaria in radiofreguenza è 180 kHz.

Tolleranza di frequenza

La tolleranza di frequenza dei ripetitori deve essere 100 milionesimi per apparati di potenza uguale o inferiore a 50 W; 1000 Hz per apparati di potenza superiore a 50 W. La tolleranza di frequenza deve essere mantenuta per variazioni della temperatura ambiente tra - 10 e + 50 °C e per contemporanee variazioni della tensione di alimentazione di ± 10 % rispetto al valore nominale e di umidità relativa fino al 90%.

Potenza delle emissioni spurie

Per apparati di potenza superiore a 25 W la potenza delle emissioni spurie deve essere:

- nella banda di frequenza 30 ÷ 235 MHz: 60 dB al di sotto della potenza media della portante, con un valore massimo non superiore a 1 mW;
- nella banda di frequenza 235 ÷ 960 MHz: 60 dB al di sotto della potenza media della portante, con un valore massimo non superiore a 20 mW.

Per apparati di potenza inferiore o uguale a 25 W la potenza delle emissioni spurie deve essere:

- nella banda di freguenza 30 \div 235 MHz: 40 dB al di sotto della potenza media della portante, con un valore massimo non superiore a 25 u.W;
- nella banda di frequenza 235 ÷ 960 MHz non deve superare il valore di 25 μW.

Curva di risposta ampiezza-frequenza

La curva di risposta ampiezza-frequenza, misurata in bassa frequenza, deve essere mantenuta entro una fascia di 2 dB da 40 a 15.000 Hz.

Distorsione armonica

La distorsione armonica, misurata in bassa frequenza in corrispondenza della deviazione massima ammessa di \pm 75 kHz, deve essere \leq 2 %.

Rapporto segnale/disturbo

Il rapporto tra il valore efficace di un segnale con frequenza di 400 Hz che provochi una deviazione di + 75 kHz della portante e il valore efficace del rumore di fondo residuo deve essere ≥ 60 dB. La misura deve essere fatta inserendo la « rete di pesatura » descritta nella raccomandazione n. 468 del C.C.I.R. volume V di Nuova Delhi, 1970.

Tutte le caratteristiche citate ai punti precedenti, eccettuata la tolleranza di frequenza, devono essere mantenute per variazioni, anche contemporanee:

- della temperatura ambiente tra 10 e + 45 °C;
- dell'umidità relativa fino al 90 %:
- della tensione di alimentazione di \pm 10 % rispetto al valore nominale.

Quanto sopra deve essere mantenuto fino a quote di 2000 m sul livello del mare.

I metodi di misura sono quelli previsti dal I.E.C. (International Electr. Committee),

in quanto applicabili.

Una **novità** nel campo tecnico per le Emittenti libere FM è rappresentata dal complesso annunciato dalla **DB ELETTRONICA** di Noventa (Padova) che, a prezzi molto interessanti, unisce caratteristiche tecniche molto valide. Ve ne do' notizia.

Eccitatore trasmettitore 88 ÷ 108 MHz

E' il modello ME 130 in piastra di vetronite. Ha frequenza stabilizzata da due quarzi in sottrazione di frequenza per evitare la deriva termica. E' adatto a eccitare qualsiasi amplificatore di potenza. E' dotato di uscita per strumenti indicatori di livello BF e RF. Adatto anche per segnali stereo.

 potenza di uscita 	0,5 ÷ 1,5 W regolabili
 impedenza di uscita 	$50~\Omega$
 attenuazione armoniche 	60 dB
 deviazione di frequenza 	entro \pm 75 kHz
 risposta in BF 	15 ÷ 120.000 Hz
 alimentazione 	24 V.
 stabilità in frequenza 	> 15 p.p.m.
 preenfasi 	50 µs

Amplificatori di potenza RF 88 ÷ 108 MHz

Sono i modelli « MA », in piastra di vetronite con dissipatore termico. Completamente a transistori, adatti a essere pilotati da qualsiasi eccitatore.

alimentazione	12 V.
 impedenza di ingresso e di uscita 	50 Ω
 attenuazione armoniche 	60 dB

La gamma è disponibile nei seguenti modelli:

MA 10	10 W
MA 25	25 W
MA 50	50 W
MA 70	70 W

Trasmettitori FM completi, 88 ÷ 108 MHz

In mobile metallico, con alimentazione stabilizzata e strumenti indicatori di livelli BF e RF, aventi caratteristiche identiche all'eccitatore modello ME 130 ma con le seguenti potenza di uscita (su 50Ω):

TR 10	10 W
TR 25	25 W
TR 50	50 W
TR 70	70 W
TR 350	350 W

Amplificatore di potenza 88 ÷ 108 MHz

In mobile metallico, con ventola di raffreddamento, uscita autoprotetta, 50 Ω ingresso e uscita, attenuazione armoniche > 60 dB, 350 W di uscita.

* * *

cq elettronica

La rivista per l'ingegnere, per il tecnico, per l'universitario, che anche il principiante legge senza timore perché vi trova spunti e temi facili, oltre a motivi per diventare un esperto.

IATG e cq

raggiungono insieme un nuovo obiettivo

Si sono costituiti nell'ambito della IATG tre gruppi (per ora; altri potranno seguire):

- 1) Gruppo microprocessori (esiste già come USERS GROUP©, e tale rimane).
- Gruppo tecniche radioamatoriali avanzate (nuovo: si dedicherà a satelliti, RTTY, SSTV, ATV, FAX).
- 3) Gruppo radioascolto (nuovo, dedicato a SWL e appassionati di radioascolto in genere quindi anche LWL, BCL, WHFL, UHFL, ecc.).

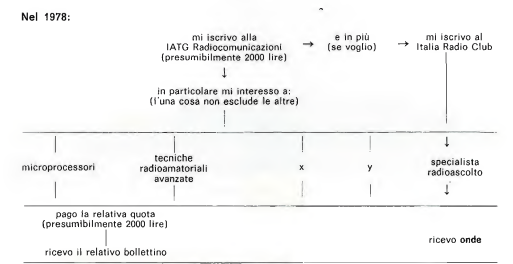
I primi due Gruppi hanno già dato vita a bollettini specifici che verranno inviati a chi si iscriverà alla IATG e allo specifico Gruppo. Il terzo Gruppo ha concluso un accordo con l'Italia Radio Club (si veda a pagina seguente).

Per ricevere i bollettini o riviste:

1) Gruppo μp (USERS GROUP©) - Il bollettino (bimestrale) esiste già ed è HOB-BIT; tutti coloro che risultano iscritti allo USERS GROUP© al 31-5-77 lo riceveranno gratuitamente per tutto il resto dell'anno.

Dal 1-6-77 occorre iscriversi alla IATG Radiocomunicazioni - via Boldrini 22 - BOLOGNA (L. 2000 anche in francobolli) e versare inoltre L. 1000 (anche in francobolli) per ricevere HORBIT

- 2) Gruppo tecniche radioamatoriali avanzate. Il bollettino TECNICHE AVANZATE avrà periodicità bimestrale e verrà inviato gratuitamente a tutti i Soci IATG (anche dopo il 1-6-77) fino alla fine del 1977; nel 1978 si prevede che la quota annua per ricevere il bollettino sarà di 2000 lire.
- 3) Gruppo radioascolto: inviando L. 5000 non alla IATG ma direttamente all'Italia Radio Club i Soci IATG riceveranno per un anno la rivista specializzata onde (si vedano le pagine 1262 e 1263).



1261

Costruite con noi una completa stazione per SWL!

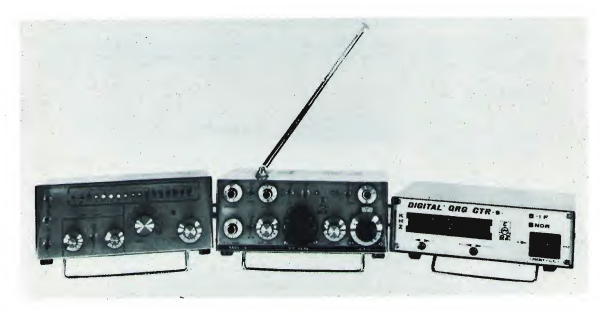
Un nuovo grande annuncio!

La IATG, come aveva promesso, non si è dedicata solo ai progetti all'avanguardia nel campo delle tecniche amatoriali più complesse, ma ha voluto portare a livello dei radioascoltatori più giovani, gli entusiasti e appassionati esploratori dell'etere, un progetto avanzato ma alla loro portata.

E ha anche creato la struttura logica per ottenere i migliori risultati.

Può darsi che tra i più giovani radioappassionati ci sia chi, all'amore del sanfilismo, non sia in grado di far corrispondere una adeguata preparazione al radioascolto. Ecco dunque la necessità di un valido supporto per la preparazione teorica: e la IATG si è accordata per ciò con l'Italia Radio Club e con la rivista onde per l'implementazione di un opportuno programma di addestramento al radioascolto, mentre a cq elettronica la IATG ha demandato il compito di curare la parte tecnica e realizzativa di un progetto che consentisse allo stesso SWL di « farsi le ossa » al banco oltre che sui libri.

OPERAZIONE ASCOLTO



Una delle versioni della stazione.

A sinistra: modulo comprendente l'alimentatore, S-meter a led, filtro attivo BF, ampli di potenza, converter a quarzi; al centro il ricevitore SSRX/A; a destra la sintonia digitale a nixies. Chiunque sia dotato di un minimo di pazienza e di esperienza potrà costruirsi questa stazione nell'arco di un anno, aiutato anche dalla disponibilità dei circuiti stampati!

cg elettronica -

onde è una rivista totalmente dedicata al radioascolto, è certamente la pubblicazione di miglior respiro e qualificazione che si pubblichi in Italia nel campo specifico ed è l'unica che può competere in campo internazionale con le analoghe estere.

Dunque, una garanzia.

Giuseppe Zella è un Autore già ben noto e apprezzato per aver bisogno di ulteriori presentazioni: è lui che curerà la parte « pratica » su cq. E questo è il suo piano di lavoro (che verrà naturalmente svolto in un lasso di tempo abbastanza ampio onde consentire a tutti di realizzare di volta in volta quanto proposto):

- 0) Introduzione generale al progetto, per partire col piede giusto e sapere cosa esattamente ci attende! *Una puntata*.
- 1) Realizzazione dello « SSRX/A », ricevitore a doppia conversione di frequenza, copertura da 0,52 a 7,5 MHz. Dotato di due filtri a quarzo KVG commutabili, oscillatore di seconda conversione controllato a quarzo e di tante altre funzioni. Impiega una certa quantità di transistori a effetto di campo (fet a mos) più vari transistori bipolari, più due circuiti integrati. Estremamente compatto (24 x 10 x 17 cm). Vi meraviglierà con le sue prestazioni. Non meno di 3 mesi.
- Sintonia digitale a cinque cifre a tubi nixie con detrazione del valore della frequenza intermedia del ricevitore (9000 kHz) e conseguente lettura diretta del segnale ricevuto. Naturalmente da abbinarsi al SSRX/A. Non meno di 2 mesi.
- 3) Modulo di completamento della linea comprendente le seguenti funzioni: alimentatore da rete per tutto il complesso; S-meter a diodi luminescenti; filtro attivo per bassa frequenza regolabile tra 500 e 2000 Hz; amplificatore di potenza per altoparlante supplementare; convertitore a quarzi per le gamme non coperte dal SSRX/A. Almeno 3 mesi.
- 4) Realizzazione di un'antenna a telaio per onde medie e relativo amplificatore da abbinarsi al ricevitore per impieghi DX. *Previsto in una sola puntata.*
- 5) Altre versioni di parte delle funzioni accessorie relative al SSRX/A, onde consentire al costruttore la più assoluta libertà di realizzazione. 2 mesi.
- 6) Ricevitore a doppia conversione di frequenza « SSRX/B » a copertura continua da 3000 a 22000 kHz. Presenta le medesime caratteristiche del modello « A ». 1 o 2 mesi.
- 7) Sintonia digitale a sei cifre led a sette segmenti FND500 con possibilità d'impiego anche in FM e comunque oltre i 350 MHz. $2 \div 3$ mesi.

Si vede chiaramente che, anche a correre, occorre più di un anno per fare un discorso completo; d'altronde la famosa gatta frettolosa fece i gattini ciechi, e noi non vogliamo imitarla! E poi che gusto c'è a ottenere tutto e subito? Il segreto della vita è conquistare un bel risultato con tenacia e perseveranza, piuttosto che guadagnarsi senza fatica e in breve tempo una bella delusione o fregatura. Dulcis in fundo, allo scopo di facilitare nella realizzazione dei vari progetti, verranno messe a disposizione degli interessati le varie piastre stampate, i componenti meno reperibili, il kit completo e addirittura le varie piastre già cablate.

Le richieste andranno inviate al Centro Servizi dell'ITALIA RADIO CLUB o alla « E.G.Z. » di Tromello.

Nel corso delle varie puntate e successivamente, verranno date risposte a quesiti posti dai lettori, direttamente a casa loro e/o pubblicamente sulle pagine della rivista.

Sanfilisti, contenti?

Si parte il 1º settembre, al ritorno dal mare o dai monti; le modalità per ricevere onde sono pubblicate nella pagina successiva, tutta dedicata a onde; coloro che risultavano iscritti alla IATG al 31-5-1977 riceveranno una copia di saggio gratuita di onde direttamente a casa loro, senza bisogno di richiederla.

W il sanfilismo!



.... di radiodiffusione

- Po è brio dinamismo serietà d'informazione esclusività
- 'unica rivista in Italia e in tutto il Sud-Europa che tratti solo ed esclusivamente della radiodiffusione a livello serio e impegnato.
- 40 pagine di fotografie, novità, preziose notizie, fatti, inserti da staccare e conservare, e inoltre la possibilità di usufruire del Centro Servizi dell'Italia Radio Club
- è idee nuove per gente nuova
- per te ascoltatore, per te DXer specializzato, e anche per te che desideri trarre dal tuo Rx sensazioni nuove che sempre si rinnovano.

Amico ascoltatore, prendi contatto con il meraviglioso e affascinante mondo della radiodiffusione che giungerà nel tuo OTH con la nostra rivista.
RICHIEDI OGGI STESSO UNA COPIA INVIANDO IL TAGLIANDO QUI RIPORTATO A:

onde - periodico di radioascolto - casella postale 217 - MILANO

« Desidero ricevere una copia saggio di » onde » - allego alla presente L. 1000 in bolli.

Nome _____

Cognome

Località — Provincia — Provincia

offerta valida fino al 31 luglio

richiesto da

avviso

IATG

Radiocomunicazioni

----- 1264

cq elettronica -

Una stazione completa

per la ricezione delle bande spaziali 136 ÷ 138 MHz e 1680 ÷ 1698 MHz

professor Walter Medri

(segue dal n. 3/77)

Un display TV per la ricezione APT

Prima di tutto vorrei rassicurare coloro che hanno già intrapreso la realizzazione dei circuiti di scansione magnetica apparsi nella puntata precedente, che possono procedere con sicurezza e con la massima tranquillità poiché si tratta di circuiti collaudatissimi.

Va meglio precisata ora l'interpretazione relativa alla posizione del puntino luminoso in assenza di impulsi di sincronismo e inoltre che il transistor 2N918 può essere sostituito con il 2N708 già menzionato nel testo.

Va quindi detto subito che con il circuito generatore del dente di sega pubblicato in figura 4 (**cq** 3/77), il puntino luminoso in assenza di impulsi di sincronismo all'ingresso del circuito sosta in prossimità del bordo destro dello schermo e non in prossimità del bordo sinistro.

Per meglio comprendere ciò si pensi che in assenza di impulsi di sincronismo il condensatore da 1 μF posto all'ingresso del $\mu A741$ continua a caricarsi indisturbato fino a raggiungere una tensione assai prossima alla tensione di alimentazione e questo causa evidentemente un progressivo spostamento del pennello elettronico da un bordo dello schermo all'altro in senso orizzontale

Il giusto collegamento tra lo stadio finale di scansione e il giogo di deflessione fa sì che durante la carica del condensatore sopra citato il puntino luminoso si sposti da sinistra verso destra e quindi a carica ultimata il puntino si trovi oltre il bordo destro dello schermo.

In realtà però lo spostamento del pennello elettronico viene bloccato dalla tensione di barriera dei due zener posti in serie all'uscita del µA741 e di conseguenza il puntino si fermerà in prossimità del bordo destro pronto a essere riportato sul bordo sinistro non appena arriverà all'ingresso del SN74121 un impulso di sincronismo.

Il diodo BA114 presente sia sulla scansione orizzontale che su quella verticale ha in entrambi i casi la funzione di proteggere l'ingresso del $\mu A741$ da una eccessiva tensione formatasi sul condensatore del dente di sega e servono a evitare guai nel caso in cui venissero a mancare dal circuito gli impulsi di sincronismo oppure ci si dimenticasse di azionare il « reset verticale » al termine delle foto.

Inoltre i due zener posti in serie con polarità opposte e già citati servono a limitare l'ampiezza della scansione durante i tempi morti.

Ciò è particolarmente utile per lo standard NOAA in quanto, per ottenere la sola foto a luce diurna oppure quella all'infrarosso, si ha per ogni scansione un tempo morto equivalente a mezza riga, durante il quale la scansione raggiungerebbe valori di assorbimento di corrente da parte della coppia BD137/138 inutili e pericolosi.

Continuando il discorso interrotto la volta scorsa diciamo che ogni impulso di sincronismo avente qualsiasi forma e larghezza che si presenti all'ingresso del circuito di figura 4 viene trasformato dal monostabile SN74121 in un impulso calibrato in ampiezza e forma e della durata di circa 5 ms. Questo impulso, raggiungendo la base del transistor 2N918, porta in conduzione il transistor (prima interdetto) e nel suo rapido passaggio dall'interdizione alla saturazione il transistor scarica il condensatore da 1 μF cortocircuitandolo per circa la durata dell'impulso generato dal monostabile. Da notare ora che il condensatore riprenderà subito dopo a caricarsi per essere quindi nuovamente scaricato dall'arrivo del successivo impulso di

sincronismo e così via per tutta la durata della presenza degli impulsi di



figura 1

Vista delle apparecchiature APT attualmente impiegate dall'autore.
Sono visibili ben due displays TV.

Può dirsi perciò che ciascun impulso di sincronismo, oltre a determinare la scarica del condensatore, stabilisce anche il giusto istante di inizio della carica di questo in quanto, come avrete già compreso, la carica del condensatore inizia ogni qualvolta viene a cessare l'impulso generato dal monostabile SN74121.

In altre parole, gli impulsi di sincronismo, oltre a determinare il ritorno della traccia luminosa (o puntino luminoso se preferite), provocano anche il giusto istante della sua partenza.

Ripeterò per i meno smaliziati che lo spostamento della traccia luminosa da sinistra verso destra è dovuto alla tensione sempre maggiore che via via si va accumulando sul condensatore da 1 μF e il suo ritorno, alla scarica immediata del medesimo condensatore provocata come si è detto dall'impulso di sincronismo.

L'andamento della tensione ai capi del condensatore dall'inizio della carica fino alla scarica viene detto a dente di sega e dalla sua linearità dipende la linearità della scansione del pennello elettronico.

Il legame visto fino a ora tra gli impulsi di sincronismo e il formarsi del dente di sega sul condensatore dà luogo alla sincronizzazione del dente di sega con la scansione APT ed è stato scelto questo metodo perché in sede sperimentale si è rivelato tra i pochi in grado di permettere una perfetta sincronizzazione APT indipendentemente dalla frequenza dello standard da convertire in foto.

Posso affermare infatti che con questo sistema di sincronizzazione non si sono incontrate difficoltà a sincronizzare qualsiasi scansione alta o bassa e che il suo comportamento è stato ottimo anche quando ho dovuto scendere alla frequenza di 0,3 Hz per ottenere le immagini all'infrarosso trasmesse dal satellite russo METEOR 2.

Voglio dirvi infine che con gli stessi circuiti di scansione, apportandovi leggere modifiche, potete realizzare anche un ottimo monitor per SSTV. Dopo il circuito generatore del dente di sega, parliamo ora del circuito di

cancellazione della ritraccia.

Il ritorno della traccia luminosa (o ritraccia) deve avvenire a una velocità assai maggiore dell'andata (o spostamento da sinistra verso destra), in quanto soltanto durante lo spostamento da sinistra verso destra avviene la distribuzione degli elementi d'immagine sullo schermo.

Inoltre, durante il ritorno, il pennello elettronico deve essere interdetto per non sminuire la qualità della foto quindi possiamo riassumere in proposito dicendo che la ritraccia deve avvenire nel più breve tempo possibile e

non deve apparire sullo schermo.

Ciò è necessario perché al termine di ciascuna riga di informazione video si trova soltanto un breve vuoto di informazione per permettere alla traccia luminosa di ritornare sul punto di partenza. Le due funzioni sopra citate vengono svolte dall'impulso calibrato prodotto dal SN74121 e da un apposito circuito detto appunto di cancellazione della ritraccia.

Il circuito di cancellazione, vedi figura 2, fa parte dello stadio amplificatore video a sua volta accoppiato con il cinescopio e riceve al suo ingresso l'impulso d'uscita del monostabile più volte citato.

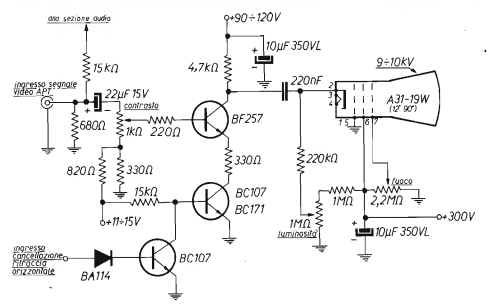
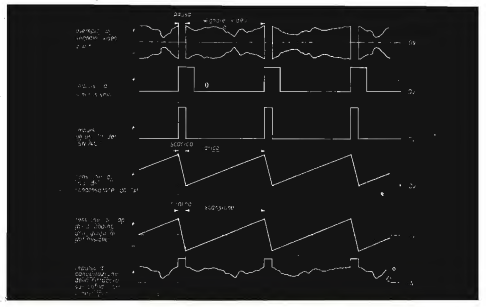


figura 2

Circuito amplificatore e di trasferimento del segnale APT al cinescopio per un televisore a transistori. Lo schema comprende anche il circuito di cancellazione della ritraccia. Durante l'impulso del monostabile il primo transistor BC107 passa dall'interdizione alla saturazione portando la base del successivo BC107 a un valore di tensione molto basso.

Il brusco abbassamento di tensione sulla base del secondo BC107 porta il transistor quasi all'interdizione e ciò provoca a sua volta l'interdizione del BF257 il cui collettore è accoppiato al catodo del cinescopo mediante la capacità da 220 nF.

L'interdizione del BF257 (o della valvola, secondo lo stadio video realizzato) provoca un rapido aumento di tensione sul catodo del cinescopio il quale produce l'interdizione del pennello elettronico per tutta la durata della ritraccia, vedi figura 3.



Ingura 3

Relazioni che intercorrono fra il segnale APT e le varie forme d'onda presenti nel circuito di scansione orizzontale.

Prima però di concludere il discorso sui circuiti di scansione vorrei proporvi una variante al circuito formatore dell'impulso di scarica che sarà gradita soprattutto dai fautori della tensione unificata di alimentazione. Il circuito è quello di figura 4 e si avvale di un NE555 al posto del SN74121. L'integrato NE555 può lavorare fino a una tensione di alimentazione di 18 V e quindi può essere alimentato direttamente dalla tensione di alimentazione di 15 V già prevista per il circuito di scansione. Di conseguenza con lo NE555 non sono più necessari lo zener da 5,2 V e la resistenza da 150 Ω indispensabili invece per alimentare lo SN74121.

Riferendomi ancora alla puntata precedente vorrei attirare la vostra attenzione a porre molta cura nel tracciare i punti di foratura presenti sui due circuiti stampati delle scansioni; in particolare i punti di foratura per gli integrati vanno curati al massimo per non incontrare difficoltà nell'inserirli poi sul circuito stampato durante la fase di montaggio.

Vediamo ora i rimanenti circuiti necessari per completare la realizzazione del display TV.

Se si è impiegato un televisore a transistori si può impiegare come amplificatore video e l'accoppiamento al cinescopio il circuito di figura 2.

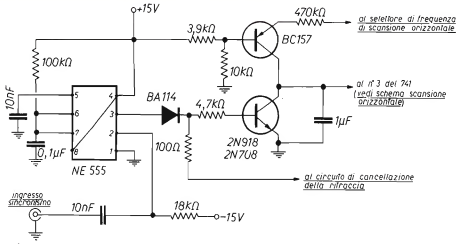


figura 4

Variante per il circuito formatore dell'impulso di scarica relativo alla scansione orizzontale (vedi figura 4 cq 3/77).

Tale circuito, oltre la sezione di cancellazione della ritraccia, comprende lo stadio amplificatore video per il trasferimento della modulazione video al cinescopio.

Quest'ultimo è costituito dal BF257 il quale riceve il segnale video APT attraverso un potenziometro da 1 k Ω la cui regolazione in sede di conversione permetterà di ottenere il migliore contrasto sulla foto.

Se si è impiegato invece un televisore a valvole lo stadio video può essere realizzato come illustra lo schema di figura 5.

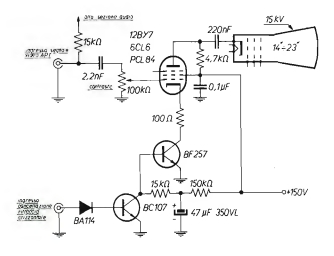


figura 5

Circuito di amplificazione e di trasferimento del segnale APT al cinescopio per un televisore a valvole. Lo schema comprende anche il circuito di cancellazione per la ritraccia.

Nella maggioranza dei casi la valvola può rimanere la stessa e sono necessari soltanto alcuni interventi per realizzare tale circuito.

Si tenga presente che il segnale video APT deve essere portato all'ingresso dello stadio amplificatore (dal registratore o dal ricevitore) tramite cavetto schermato e possibilmente a due conduttori di cui uno porterà il segnale video APT e l'altro gli impulsi di cancellazione della ritraccia.

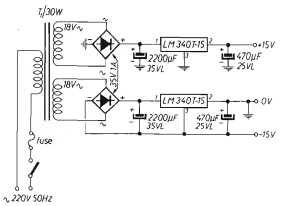


figura 6

Circuito di alimentazione per la scansione verticale e orizzontale.

Infine lo schema di figura 6 illustra lo stadio di alimentazione per le scansioni la cui semplicità mi dispensa da ogni spiegazione in merito, unico suggerimento che posso dare è quello di impiegare un trasformatore con flusso disperso nullo (vedi A.E.C. di S. Lazzaro di Savena - Bologna), diversamente sarete costretti a collocare il trasformatore fuori dal televisore per evitare tracce di ronzìo sulle scansioni.

Interventi sul televisore e messa a punto finale

Dopo aver costruito i circuiti di scansione, lo stadio amplificatore video e di cancellazione della ritraccia nonché l'alimentatore, e prima di passare alla fase di messa a punto dei circuiti, sono necessari alcuni interventi sul televisore predestinato alla trasformazione in display.

Del televisore vengono utilizzati soltanto il cinescopio e relative alimentazioni, lo stadio amplificatore finale video e la sezione di bassa frequenza audio.

Possono essere disattivate quindi le seguenti sezioni: i sintonizzatori VHF e UHF, amplificatore FI video e relativa rivelazione, amplificatore FI e discriminatore audio, stadio di deflessione verticale e sincronismi, deve rimanere però in circuito l'oscillatore di riga e i relativi stadi finali di riga per mantenere la EAT di alimentazione al cinescopo.

Il giogo di deflessione deve essere liberato dai suoi collegamenti originali e misurate le sue bobine per constatarne la loro resistenza ohmica.

Se questa è compresa tra i 14 e 50 Ω tutto bene, altrimenti si deve cercare un giogo di deflessione che abbia tali valori, oppure verificare se è possibile disporre in modo diverso le quattro bobine collegate a due a due fra loro in serie o in parallelo.

Va tenuto presente anche che molti trasformatori EAT non tollerano che venga tolto loro il carico del giogo di deflessione già esistente (il circuito non eroga più tensione EAT oppure eroga una tensione molto bassa), pertanto in questi casi la bobina del giogo originale deve essere sostituita con una induttanza equivalente, poi sistemata lontana dal cinescopio.

Al limite, la bobina del giogo originale può essere sostituita anche dalla bobina di un altro giogo di deflessione con la precauzione però di collocare quest'ultimo lontano dal cinescopio e orientato in modo che il cinescopio rimanga fuori dall'area attiva del suo campo magnetico.

Risolta l'operazione « giogo » si faccia molta attenzione prima di accendere il televisore in quanto, mancando la scansione, il pennello elettronico è proiettato in permanenza in un punto centrale dello schermo e il suo persistente bombardamento in un solo punto può facilmente provocare la distruzione dei fosfori (risultato una macchiolina nera al centro dello schermo).

Quíndi prima di accendere il televisore abbiate l'avvertenza di regolare il comando di luminosità del televisore tutto al minimo, poi dopo avere acceso il televisore e atteso il preriscaldamento del filamento, agite molto lentamente sul comando di luminosità finché appaia al centro dello schermo un puntino luminoso di modesta intensità.

Con questa prova avrete accertato il corretto funzionamento dei circuiti di alimentazione del cinescopio, quindi si agirà sul comando di messa a fuoco, qualora sia presente, per ottenere uno spot più piccolo possibile e senza sbavature.

Il rischio di una bruciatura dei fosfori del cinescopio però è sempre in agguato e ciò può accadere più facilmente di quanto non si possa pensare, quindi vi esorto a porre sempre la massima attenzione durante ogni operazione oppure a sostituire nella prima fase di messa a punto il cinescopio efficente con un altro in parte già in esaurimento (qualunque radiotecnico è in grado di fornirvelo gratis).

Dopo avere accertato il regolare funzionamento delle alimentazioni al cinescopio con la prova descritta sopra, potete passare al montaggio entro al televisore dei circuiti stampati delle scansioni, sistemandoli nel modo che riterrete più opportuno.

Le figure 7 e 8 mostrano esempi di montaggio di questi circuiti, nonché del circuito amplificatore video e di cancellazione della ritraccia.



figura 7 Display TV a transistori completamente modificato e già pronto per l'uso.



figura 8 Vista del montaggio delle schede dei circuiti stampati nel display TV a transistori.

Ricordarsi che la bobina del giogo avente minore resistenza ohmica va collegata al circuito di scansione orizzontale e l'altra al circuito di scansione verticale.

Il commutatore selettore di frequenza orizzontale e quello per i tempi di scansione verticale può essere realizzato con un unico commutatore a due vie e tre posizioni e può trovare sistemazione su di una parete laterale del televisore come si può vedere nella figura 7.

Il comando per il « reset verticale » deve essere portato fuori dal televisore e sistemato in prossimità della macchina fotografica (il collegamento va fatto con cavetto schermato).

I circuiti per l'alimentazione delle due scansioni possono essere sistemati dentro al televisore oppure per ragioni di spazio o se si teme il campo magnetico del trasformatore, possono essere collocati fuori dal televisore in un apposito contenitore.

Si passerà poi al montaggio della sezione video e di cancellazione della ritraccia tenendo presente che una parte del segnale video APT deve essere portato al potenziometro regolatore di volume del televisore, dopo avere distaccato dal potenziometro stesso il collegamento proveniente dal discriminatore FM audio.

La sezione audio potrà esservi utile come monitor acustico per il segnale APT che arriva allo stadio amplificatore video.

Ultimato il montaggio di tutte le sezioni APT si dovrà delimitare la zona centrale dello schermo del cinescopio con una mascherina che lasci libera una superficie equivalente a un quadrato di 17 x 17 cm, se si tratta di un 12", oppure di 22 x 22 cm, se si tratta di un 23".

Quindi l'ingresso per i sincronismi dovrà essere collegato a una sorgente qualsiasi di impulsi avente però una frequenza non superiore a 15 Hz e un'ampiezza compresa tra i 3 e i 5 $V_{\rm picco}/_{\rm picco}$ (esempio fare un oscillatore libero con un SN7400).

Si darà poi tensione al televisore e si regolerà il comando di luminosità fino a fare apparire al centro della mascherina il solito puntino non troppo luminoso.

A questo punto si potrà fare un primo controllo grossolano del funzionamento dell'amplificatore video e del relativo collegamento con la sezione audio.

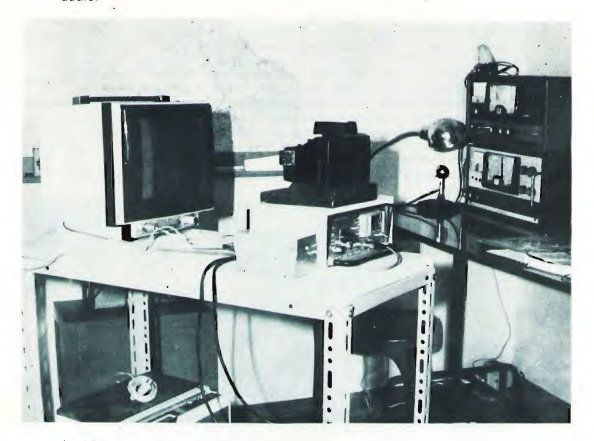


figura 9

Display TV in funzione presso il Centro di Meteorologia e Climatologia Agraria di Lugo (RA).

Per fare questo controllo si porti una qualsiasi frequenza acustica all'ingresso dello stadio video APT o al limite si tocchi con un dito l'ingresso di tale stadio: si dovrà sentire una nota nell'altoparlante e nello stesso tempo il puntino luminoso al centro dello schermo dovrà variare la sua luminosità secondo l'intensità del segnale che viene portato all'ingresso dell'amplificatore video.

Constatato il funzionamento dello stadio video, si darà tensione ai circuiti di scansione orizzontale e verticale e probabilmente il puntino luminoso sparirà dallo schermo, ma voi non toccate il comando di luminosità per farlo tornare.

Dovrete agire invece sui trimmers da 4,7 k Ω (ingresso n. 2 del μ A741) fino a fare apparire una traccia luminosa entro la mascherina dello schermo. La traccia luminosa dovuta alla presenza degli impulsi all'ingresso per i sincronismi, potrà essere più o meno lunga secondo la frequenza degli impulsi applicati e la posizione del selettore di frequenza orizzontale.

127

Quindi, sempre con i trimmers da 4,7 k Ω , si farà in modo che la traccia luminosa si porti a lambire il bordo inferiore della mascherina con un punto di partenza sull'angolo in basso a sinistra.

A questo punto potete controllare la correttezza dei tempi di scansione ver-

ticale aprendo l'interruttore del reset.

Appena aperto l'interruttore, la traccia luminosa comincerà a salire lentamente verso l'alto e dovrà raggiungere il bordo superiore della mascherina nel tempo rispettivamente di 5' e 7' secondo la posizione del selettore. Se i tempi riscontrati differiscono sensibilmente da quelli indicati, dovrete intervenire e modificare il valore di una qualsiasi delle resistenze da 22 $\mathrm{M}\Omega$, tenendo presente che aumentandone il valore aumenta il tempo di scansione e viceversa diminuendo il valore diminuisce il tempo di scansione.

Prima di intervenire sulla resistenza da 22 M Ω è bene però che rispettiate il controllo dei tempi di scansione almeno quattro o cinque volte, poiché il condensatore da 1000 μ F dopo un lungo periodo di inattività ha bisogno di un certo tempo per riattivare il suo dielettrico e portare la propria corrente di dispersione a valori trascurabili.

Rimane ora la messa a punto dei trimmers relativi alla frequenza di scansione orizzontale.



figura 10

Tra le apparecchiature del Centro di Meteorologia e Climatologia Agraria di Lugo si nota in primo piano a destra il radar per uso meteorologico, sulla sinistra l'apparato di conversione APT con display TV e sullo sfondo a destra le apparecchiature ricetrasmittenti per la ricezione e trasmissione dei bollettini meteo.

La messa a punto di questi trimmers può essere fatta soltanto con gli impulsi di sincronismo che abbiano effettivamente l'esatta frequenza della scansione APT, pertanto questa operazione dovrete rimandarla più avanti quando avrete realizzato anche il sincronizzatore.

Si tenga presente comunque che le operazioni di messa a punto di questi trimmers è la seguente: con l'interruttore chiuso del "reset verticale" (traccia luminosa sul bordo inferiore della mascherina) portate la frequenza di sincronismo sul valore di 4 Hz, quindi portate il selettore del display sulla frequenza « 4 Hz » e agite sul relativo trimmer finché la traccia luminosa risulti lunga quanto il lato inferiore della mascherina.

Si passi poi a una frequenza di sincronismo di 2 Hz quindi portare il selettore sulla frequenza « 2 Hz » poi regolare il relativo trimmer finché la traccia

luminosa risultati lunga quanto il lato inferiore della mascherina.

Infine si passi alla regolazione del trimmer per la frequenza di scansione di 1,6 Hz (frequenza per ottenere le immagini trasmesse dai satelliti NOAA), ma per questa regolazione è necessario portare la frequenza di sincronismo a 0,8 Hz e basarsi sull'informazione video APT di una riga (vedi figura 5, **cq** 9/76 a pagina 1469).

Cioè, osservando attentamente i vari toni di luminosità della traccia, si dovrà individuare il contenuto video di una riga e agire poi sul trimmer, finché sullo schermo appaia soltanto l'informazione video relativa a mezza

riga.

Questa regolazione risulterà senz'altro la più complessa e per molti potrà rendersi necessario prima un periodo di esperienza di conversione con le due scansioni di 2 a 4 Hz.

Infine, se avete fatto uso di un televisore a valvole sarà probabilmente necessario aumentare tutte le capacità di filtro per eliminare eventuali tracce di ripple sul pennello elettronico.

Tenete presente che i risultati saranno tanto migliori quanto migliore sarà la messa a fuoco del pennello elettronico e quanto più basso sarà il tasso di ronzio contenuto sul pennello medesimo.

Ricordate che per adattare il display TV a eventuali nuovi standards APT o METEOR non dovete che intervenire sui tempi di scansione verticale e sui trimmers della frequenza di scansione orizzontale.

Vedremo la prossima volta i vari metodi di sincronizzazione e i relativi circuiti validi sia per il display TV che per la scansione elettrostatica.

参加技术设计技术设计技术技术技术。(seque alla prossima puntata) 二苯基苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯

* * *

Nota: Nell'intento di facilitare la riproduzione per trasparenza mediante procedimento fotografico del disegno del circuito stampato riguardante la scansione verticale e orizzontale pubblicato su **cq** n. 3/77, avverto che non ho previsto la possibilità di una interpretazione errata della parte rame di detto circuito.

Vorrei pertanto precisare che la parte « rame » dei due circuiti stampati pubblicati a pagina 514 e 515 è quella dove appaiono trascritti i componenti, mentre l'altro disegno rappresenta la parte rame vista in trasparenza.

nelle MARCHE

nella provincia di PESARO

a FANO, p.zza del mercato, 11 tel. 0721-87.024

BORGOGELLI AVVEDUTI LORENZO

apparecchiature per OM - CB, vasta accessoristica, componenti elettronici, scatole di montaggio

poche idee, ma ben confuse... ovvero come t'insegno a progettare...

... un ricevitore per i 144 FM

12CUS, Enrico Castelli e 12GLI, Achille "Chicco" Galliena

6. Abbiamo quasi finito

Lutto.

Morte.

Disperazione.

Una notte sul Monte Calvo con il Castelli.

Sabba, sabba, sabba.

Vapori sulfurei, strida demoniache e scope danzanti; lingue di fuoco e pelle d'oca. Il rito volge al termine, tra un mese la fattura sarà compiuta, quando l'orbe terracqueo varcherà le colonne del regno del leone, sarà per noi tempo di ricongiungere le nostre nere essenze all'Orribile Cosa che qui ci mandò per seminare l'oscuro germe della discordia e dell'autooscillazione.

Burp!

La nefandezza di questo mese è l'oscillatore locale.

Siccome abbiamo bisogno di un segnale a 134,3 MHz \pm 1 MHz, di circa 100 mV per eseguire la conversione da 145 a 10,7, il problema è: dove lo rubo? Da chi me lo faccio fare?

La soluzione più ovvia sarebbe quella di fare oscillare un quarzo, o meglio, una serie di quarzi appositamente tagliati per ricevere i canali VHF.

Dunque:

$$P_{cdq} (n_{rip} + n_{is} + n_{pr}) = L_{ds}$$

Nel nostro caso, ponendo P_{cdq} 4.000 lire, $n_{rip}=$ 10, $n_{is}=$ 4, $n_{pr}=$ 2 ne consegue che:

 $L_{ds} = circa 64000 gocce di sangue.$

Noi invece usiamo un'altra formula:

$$P_{qcb}$$
 $(n_{rip} + n_{is} + n_{pr}) = molto meno$

dove $P_{acb} = prezzo dei quarzi CB$.

Guardando infatti la tabella dei quarzi CB per trasmissione ci si rende subito conto di avere a disposizione cinque ponti e due isofrequenze: perché? Prendiamo ad esempio il quarzo a 27.025, supponiamo di farlo oscillare selezionando la quinta armonica: $27.025 \times 5 = 135.125$ che assommati ai 10,7 del canale di media frequenza danno 145.825, che è proprio la frequenza di ricezione di R9. Questo con lire 950 di quarzo.

cq elettronica -

Con lo stesso sistema si verifica che diventano disponibili i seguenti altri ponti:

R7 con 27.015 R5 con 27.005 R1 con 26.985

e le seguenti isofrequenze:

145.525 con 26.965 145.575 con 26.975

Ora: moltiplicare è argomento miracoloso (vedi i pani e i pesci) specialmente per cinque, pertanto fingiamo di ragionare.

Prendiamo una sinusoide di ampiezza V_i e pulsazione ω , cioè di equazione: $v(t) = V_i \sin(\omega t)$. Perfetta, vero!?

Ora prendiamone un'altra, sempre di ampiezza V_1 ma di pulsazione doppia, cioè: $v(t) = V_1$ sin $(2\omega t)$.

Sovrapponiamo i due grafici ed eseguiamo la somma istante per istante: provare per credere si ottiene il diagramma di figura 1. Si può subito notare che la forma risultante assomiglia ancora a una sinusoide, notevolmente ammaccata, però, nella parte centrale.

Aggiungiamo adesso alla forma d'onda così ottenuta una terza sinusoide, sempre di ampiezza V_i , ma di pulsazione tripla: $v(t) = V_i$ sin $(3\omega t)$; salta fuori:

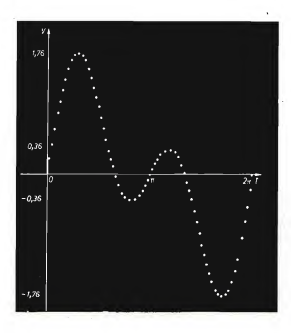


figure 1 $v(t) = \sin(\omega t) + \sin(2\omega t) = \sin(\omega t) [2\cos(\omega t) + 1]$ $V_1 = 1$

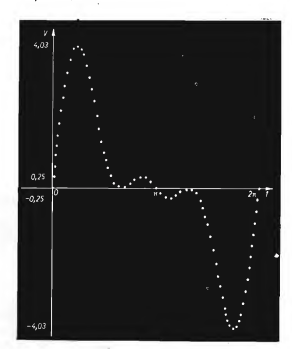


figura 2 $v(t) = \sin(\omega t) + \sin(2\omega t) + \sin(3\omega t) =$ $= \sin(\omega t) [2\cos(\omega t) + 1]^{2}$ $V_{1} = 1$

Il gioco potrebbe continuare all'infinito e avrebbe come esito un continuo ulteriore « ammaccamento » della sinusoide originaria; a tal punto che alla fine otterremmo addirittura un'onda quadra.

Insomma: vogliamo semplicemente far rilevare come tanto più la forma di un'onda ripetitiva si allontana da quella perfettamente sinusoidale, tanto più è ricca di armoniche.

Quindi, se ci procuriamo un'onda distorta, potremo senz'altro supporre che in essa siano presenti un certo numero di armoniche.

Allacciamo questo ragionamento alle nostre esigenze: disponiamo di un'onda sinusoidale (quella generata da Q_I) che è per definizione priva di armoniche e noi, chiaramente, vogliamo cavargliene fuori addirittura la quinta; il problema sembrerebbe privo di soluzioni. In realta non è così: se noi distorciamo opportunamente il segnale prodotto da Q_I , per tutto il ragionamento precedente, potremo ottenere un notevole numero di armoniche, fra le quali la quinta non mancherà certamente. La filosofia del ragionamento è dunque questa:

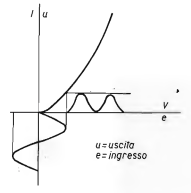
figura 3



Il problema pratico è quindi la distorsione del segnale. Come si fa?

Ma è semplice: prendiamo una bella sinusoide pura e facciamola transitare in una qualsiasi giunzione (diodo o transistor) che abbia una funzione di trasferimento del tipo indicato:

figura 4

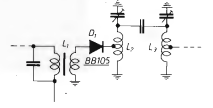


Come si può notare, una volta applicata una tensione sinusoidale, nella giunzione scorre una corrente legata in modo non lineare alla tensione stessa. Ciò significa che la nostra sinusoide di ingresso si ripresenterà in uscita notevolmente distorta, quindi con un elevato contenuto di armoniche.

Quello che volevamo.

I nostri sforzi saranno ora rivolti a scegliere tra tutte le sorelle maggiori e minori, proprio quella che ci interessa, cioè la quinta. Una pratica attuazione dello sproloquio è data in figura:

figura 5

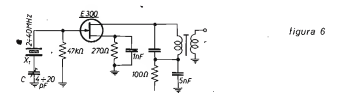


Tramite il link di L_1 si preleva il segnale a 27 furbescamente generato dall'oscillatore. Il diodo (un BB105) distorce da bestia come già ebbimo a dire. L_2 e L_3 (accordate a 135) sintonizzano l'armonica che vogliamo.

Da notare che le armoniche più vicine distano circa 27 MHz, quindi il filtro non dovrà certo stroncarsi per compiere il suo lavoro per benino.

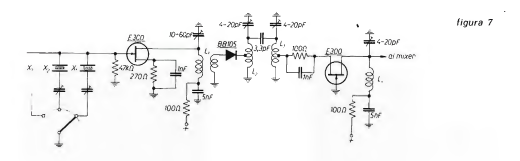
Dopo le sevizie subite, il segnale presente su L₃ avrà bisogno di un po' di vitamine: il solito E300 nella solita configurazione gate-a-massa antiParkinson si incaricherà di amplificare di una dozzina di dB questo segnale. Inoltre il circuito accordato sul drain del fet provvederà a un'ulteriore pulizia dello spettro.

L'oscillatore più semplice impiega un fet. E' quello che abbiamo sperimentato avere il maggior affidamento.



L'oscillazione con questo circuito è infatti garantita (una volta scelto il circuito accordato alla frequenza del quarzo) per una amplissima gamma di frequenze: noi lo abbiamo provato da due a quaranta megahertz, sempre con ottimi risultati anche con i quarzi più « duri ».

Allora, in totale, lo schema completo è:



Restano ora da calcolare i circuiti accordatí L_1 , L_2 , L_3 e L_4 che come abbiamo detto devono risuonare a 27 e a 134 MHz.

Cominciamo con L_i : considerando una capacità di accordo di 40 pF (del tutto consueta), tramite la solita formula si ottiene $L=866\,\mathrm{nH}$ che, tradotti in termini di filo e spire, significano 17 spire di filo \oslash 0,50 mm avvolte serrate su un supporto di diametro 6 mm senza nucleo. Il compensatore di accordo potrà essere un ceramico a bottone da $10 \div 60\,\mathrm{pF}$. Chi avesse problemi di spazio, o a chi desse noia il fatto di acquistare il compensatore, potrà diminuire la capacità di accordo, per esempio 33 pF ed effettuare la sintonia del circuito oscillante tramite nucleo in ferrite.

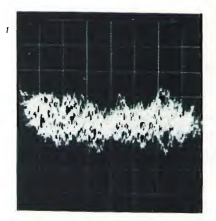
Per quanto riguarda L_2 , L_3 e L_4 scegliamo la capacità di 12 pF (i soliti compensatori $4 \div 20$) ne esce un'induttanza di 117 nH, cioè cinque spire di filo argentato \varnothing 1 mm avvolte in aria su \varnothing 1 cm: la bobina così ottenuta andrà « stirata » sino a ottenere una lunghezza di 10 mm,

A questo punto ci sembra di aver detto tutto: il layout merita però un ulteriore accenno; l'oscillatore potrà essere senz'altro eseguito su circuito stampato; mentre il triplicatore potrebbe essere montato con successo in una di quelle scatolette viste la scorsa volta: in ogni caso se volete optare anche qui per il circuito stampato, cercate di porre le induttanze ortogonali fra di loro: non sarebbe utile infatti accoppiare L_2 e L_3 lascamente tramite una piccola capacità per poi ritrovarsele sovraccoppiate induttivamente a causa di una inopportuna geometria di disposizione.

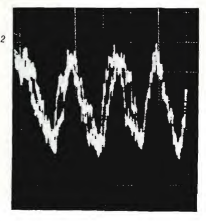
Passiamo ora alle dolentissime note cercando di temperare la vertigine di disgusto provata nel leggere certe tarature proposte, menzionando certo Stefano PAGNI le cui commoventi prove di fedeltà e dedizione alla causa (non ha mai mancato di scriverci), meritano sicuramente plauso e pubblico elogio.

E poiché a nostro insindacabile giudizio nessuno si è dimostrato degno della nostra magnanima ricompensa, a quel desso VADINO gli elettropattumi in palio per questo mese.

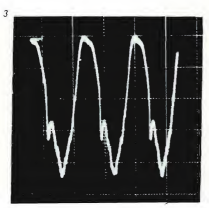
Tutte le loto si riferiscono alle forme d'onda presenti all'uscita del discriminatore. L'oscilloscopio usato è un vecchio Normende di nessuna pretesa.



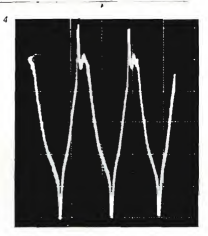
Assenza di segnale: è presente solo una notevole quantità di rumore.



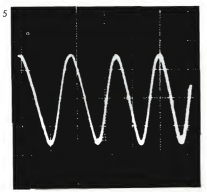
Segnale modulato in Irequenza notevolmente frusciato, gli stadi devono essere ancora allineati.



Segnale modulato in frequenza: come guadagno ci siamo, ma c'è ancora molto da fare per simmetrizzare il canale di frequenza intermedia.



Ci avviciniamo a una sinusoide «sinusoidale» anche se c'è ancora un notevole bubbone.



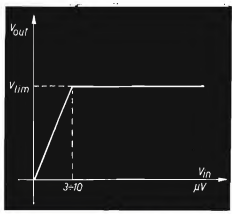
Segnale modulato in Irequenza perfettamente limitato: si noti che la sinusoide è abbastanza decente, segno che la taratura è a buon punto.

Se da un lato è chiaro che tutti gli scriventi hanno un'idea sufficientemente chiara dei punti da scacciavitare per ottenere la massima uscita dell'aggeggio in questione, è d'altronde emerso il fatto che nessuno di costoro si è reso conto della differenza di taratura esistente tra una FI per MF e una per AM.

Nel primo caso la caratteristica essenziale per ottenere una buona linearità del segnale demodulato, è la simmetria del canale attorno al valore centrale di Fl, unita a una bassa dinamica degli stadi amplificatori (per ottenere un'energica limitazione sul rumore). Ciò equivale a una regolazione dei compensatori in parallelo al filtro a quarzi NON PER LA MASSIMA USCITA, ma per la simmetria dei fianchi della curva di risposta del filtro stesso. Nel secondo caso, invece, pur essendo sempre importante questa benedetta simmetria, l'elemento predominante è sicuramente l'alta dinamica degli stadi amplificatori e ciò comporta una diversa filosofia di taratura.

E' ben vero che da ambedue le Fl vogliamo trarre il massimo guadagno possibile (quello che noi abbiamo calcolato in sede di progetto), ma è altrettanto vero che non possiamo seguire la medesima procedura per raggiungere questo scopo. In FM, infatti, la media frequenza comincia a limitare con segnali abbastanza bassi $(3 \div 10~\mu\text{V})$: è naturale quindi che non potremo andare a cercare variazioni della uscita con segnali all'ingresso maggiori di questi valori. Il discorso è rappresentato graficamente in figura.

figura 8 V_{lim} tensione di uscita corrispondente al punto di limitazione.



Non potendo quindi tarare per il massimo di uscita, tareremo per il minimo di rumore che si potrà visualizzare per esempio con uno psofometro o, più semplicemente, collegando un qualsiasi oscilloscopio catorcio per BF all'uscita del discriminatore.

Ciò mi assicura che gli stadi stiano guadagnando al massimo, e quindi che la limitazione è energica ed efficace; se all'ingresso poi il segnale era modulato, un controllo sulla purezza della sinusoide di uscita completerà la taratura, garantendoci delle simmetrie di cui sopra.

Quiz del mese

L'ormai consueta carriolata di tentacolari frattaglie elettroniche al-lestofante che ci invierà il quesito più interessante riguardante gli argomenti trattati da febbraio sino ad ora.

Per « interessante » si intende: sintetico, circostanziato, di comune interesse, che dia adito a utili approfondimenti, spiritoso, senza riguardo nel caso tocchi nostre deficienze espressive, insomma, più brevemente, che possa diventare formativo e informativo.

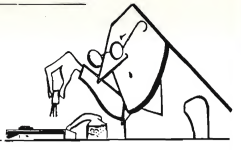
P.S.

. io. Stefano Pagni non miri a ulteriori premi per la 47º lettera. 卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷

enrico castelli via Medardo Rosso 15 milano chicco galliena via Civitavecchia 99 milano castelli galliena Indirizzate a chi volete... sperimentare °

circuiti da provare, modificare, perfezionare, presentati dai Lettori e coordinati da

I8YZC, Antonio Ugliano corso A. De Gasperi 70 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA



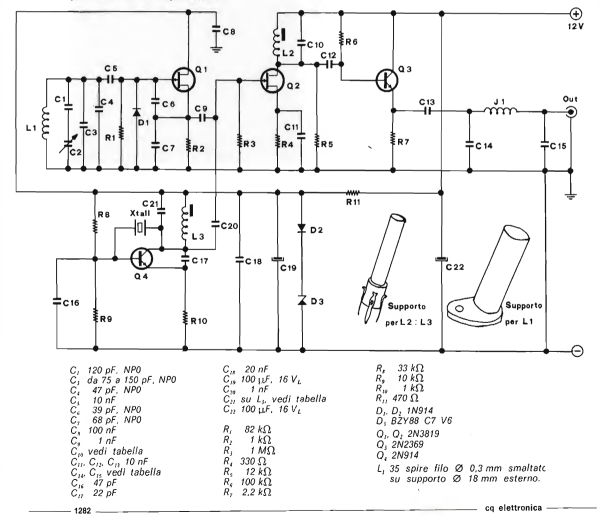
O copyright cq elettronica 1977

il progetto del mese

VFO a conversione per RTx a sintesi

Questo progetto prevede la realizzazione di un VFO a conversione con due oscillatori di cui uno guarzato.

L'universalità di esso risiede nel particolare che possono ottenersi diverse frequenze, per sintesi, semplicemente sostituendo il quarzo che, per le gamme prescelte, vede sempre in uso quarzi con frequenze presenti su apparati in commercio e quindi di facile reperibilità.



L'oscillatore libero è dimensionato per coprire una frequenza da 4,5 a 5,5 cioè circa un megahertz che, sommato o sottratto alla frequenza dell'oscillatore quarzato, dà la possibilità di una escursione di banda sufficiente all'applicazione per qualsiasi apparato.

Nella tabella allegata sono riportati i valori delle bobine L₂ e L₃, delle relative capacità aggiuntive, nonché dei quarzi necessari per ogni conversione.

dati bobine, quarzi e capacità varie											
frequenza	quarzo	L,	C 16	L ₃	C21	J,	C _{II} e C _I				
da 15 a 20 MHz	da 11 a 20 MHz	30 spire filo Ø 0,3 mm avvolte serrate	18 pF	8 spire filo Ø 0,5 mm avvolte serrate	220 pF	37 spire su 470 kΩ 1 W filo Ø 0,2 mm	68 pF				
da 21 a 30 MHz	da 25 a 35 MHz	18 spire idem	47 pF	idem	100 pF	28 spire stesso supporto e filo	47 pF				
da 31 a 40 MHz	da 35 a 45 MHz	8 spire idem	47 ρF	idem	47 pF	20 spire stesso supporto e filo	33 рF				

L'oscillatore base, variabile, è un classico Colpitts che utilizza un comunissimo fet 2N3819.

Segue un secondo stadio mixer costituito anch'esso da un 2N3819 e uno stadio separatore e adattatore d'impedenza costituito da un 2N2369 (BFX31). E' previsto infine un filtro passa-basso adattabile anch'esso alle varie uscite del VFO. L'oscillatore quarzato è servito da un 2N914.

Per l'oscillatore libero si è scelta una bobina di diametro un po' elevato per avere buon fattore di merito; è costituita da un tubo di polistirolo \varnothing esterno 18 mm in supporti per bobine in vendita alla GBC. Và usata senza nucleo. Il variabile C_2 da 100 pF è ceramico in aria. I supporti per le bobine L_2 e L_3 , come indicato in figura, sono anch'essi reperibili alla GBC, misurano esternamente 8 mm e vanno utilizzati col nucleo. La parte inferiore di questi supporti è in cartone bachelizzato in cui trovano alloggio tre terminali che fanno da capocorda per l'avvolgimento da realizzarvi. Questi supporti, inoltre, sono inclusi nelle scatole di montaggio dell'Amtron dei miscelatori, oscillatori, amplificatori RF UK910, UK915, UK920, eccetera.

Per il montaggio valgono le regole generali di montare un gruppo alla volta e conseguentemente provarlo. Una facile prova per vedere se Q_1 e Q_3 oscillano è quella di toccare i terminali di uscita di C_9 e C_{20} con un puntale di un tester inserito nella boccola per la misura dei dB (decibel). L'altro puntale non và usato. Se l'oscillatore fa il suo dovere, lo strumento indicherà una misura.

A montaggio ultimato, i possessori di un frequenzimetro saranno avvantaggiati di molto sull'opera di taratura, mentre chi non lo possiede inserirà l'uscita del VFO in luogo di un quarzo dell'oscillatore master del proprio apparato. Precedentemente si dovrà tarare L_1 ascoltandosi su un ricevitore disposto su 5 MHz e tarare C_3 per il battimento. C_2 dovrà essere completamente chiuso. Quindi, inserito il VFO sull'apparato dove dovrà essere utilizzato, con il quarzo relativo alla sintesi inserito, regolare L_2 sino a che si abbia la massima uscita in ricezione, nonché il massimo di potenza relativa in trasmissione.

Lo schema base della realizzazione, solo oscillatore libero, deriva da uno spunto di VFO pubblicato su Mechanics Popular, è seguito uno studio per l'applicazione della conversione quarzata e i calcoli relativi alle frequenze di sintesi.

Il principio di funzionamento è il seguente: si voglia un VFO che copra la frequenza da 22.000 a 23.000 kHz.

Sapendo che l'oscillatore libero nella sua escursione di banda coprirà circa un megaciclo al secondo occorrerà disporre di un quarzo da 27.500 kc/s in quanto:

frequenza del quarzo (27.500) — estremo basso dell'oscillatore libero (4.500) = 23.000 kHz e:

frequenza del quarzo (27.500) — estremo alto dell'oscillatore libero (5.500) = 22.000 cioè abbiamo ottenuta l'escursione desiderata.

1283

Qualora si voglia una copertura maggiore di banda, due megahertz anzichè uno, sarà sufficiente sostituire C_1 con una capacità superiore, cioè 220 pF.

La frequenza di cui sopra, versatilmente, potrà essere ottenuta anche con un quarzo da 17.500 in quanto avremo:

frequenza del quarzo (17.500) + estremo basso oscillatore libero (4.500) = 22.000

frequenza del quarzo (17.500) + estremo alto dell'oscillatore libero (5.500) = = 23.000 kHz.

Ambedue i quarzi utilizzati sono reperibilissimi nei ricambi per apparati CB.

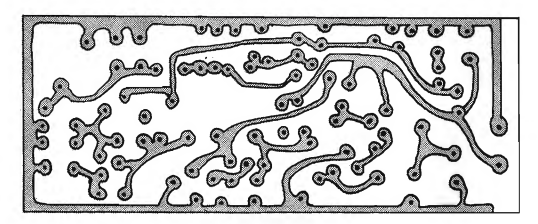
Per l'esempio citato, si realizzerà il VFO adottando i valori esposti nella tabella dei dati delle bobine e capacità per quelli indicati nella seconda fascia, validi cioè da 21 a 30 MHz.

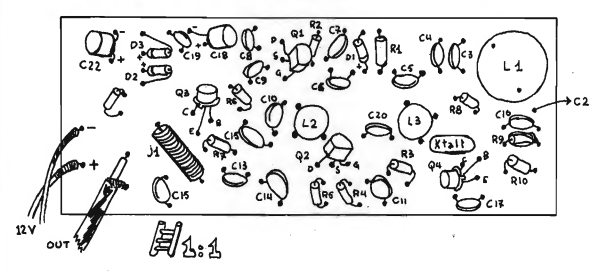
Nel montaggio della bobina L_3 si avrà cura di montare il condensatore relativo, cioè C_{2i} , sulla bobina stessa sugli appositi terminali.

Con l'adozione di quarzi di diverse frequenze potrà essere coperta ogni necessità richiesta a un VFO.

Unica raccomandazione, montare C2 con una manopola demoltiplicata.

F' allegato in scala 1 · 1 il circuito stampato. Inutile ricordare che tutti i condensatori dell'oscillatore libero sono NPO. Tutte le resistenze da mezzo watt.





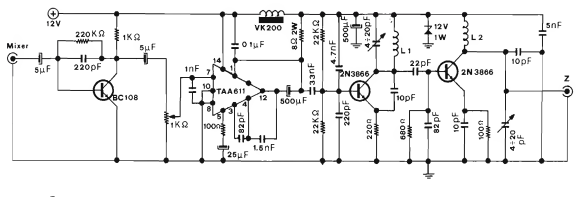
All'autore **Francesco BERGAMASCHI**, viale dell'Esperanto 71, Roma, và il solito assortimento misto di 100 componenti elettronici tra cui, una novità: un transistor CK722 nuovo!

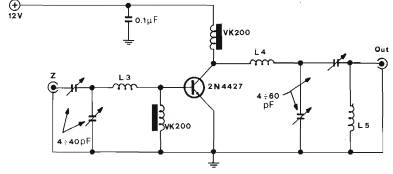
Intermezzo di papocchie

Considerando il notevole interesse suscitato dalla pubblicazione del Tx FM sul n. 2/77, si intuisce che molti sperimentatori sono orientati in questo ramo e allora, ancora con il patrocinio della **Radio Stabia 1** uno dei suoi tecnici, **I8DVJ**, per gli amici Vittorio, ha rielaborato e supervisionato nonché provato uno dei tanti progetti sull'argomento pervenuti. Progetto originario di

Maurizio LANERA, via E. Toti 28, Pordenone.

Trasmettitore per FM in versione transistorizzata.







Caratteristiche:

- copertura di fregunza con VFO da 88 a 108 MHz
- VFO per 50 MHz con slittamento di 200 Hz dopo 60'
- duplicatore a 100 MHz con ottima soppressione delle armoniche sullo stadio finale
- deviazione massima circa 60 kHz inferiore e superiore
- potenza d'uscita circa 60 kHz inferiore e superiore
- potenza d'uscita 2,8 W (alimentato a 13,8 V)
- input da mixer con sensibilità da 10 a 45 mV
- uscita su carico di 52 Ω

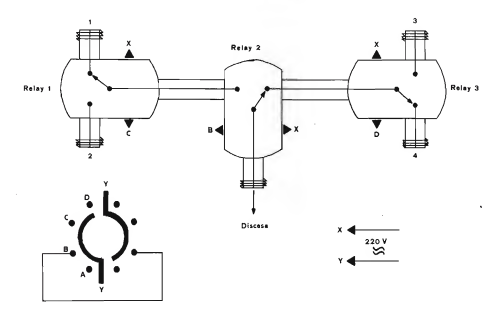
Ogni operazione di taratura dovrà essere intrapresa con l'apparato alimentato a 12 V. Il compensatore dell'oscillatore determina la frequenza di trasmissione. Tarare quindi successivamente i compensatori del duplicatore e del finale per la massima uscita. Il trimmer sull'ingresso dell'integrato determina la deviazione.

Dati bobine: L, 6 spire filo argentato Ø 1 mm avvolte in aria su Ø 12 mm. L₂, L₃, L, composte da 4,5 spire di filo stesso diametro avvolte in aria su stesso diametro. In sede di taratura allentare o restringere le spire e, a taratura ultimata, bloccarle con un collante. L₅, che serve a eliminare le armoniche, è composta da 5 spire di filo come sopra, stesso supporto. Questo Tx è stato utilizzato come eccitatore della 6DQ6A del Tx del n. 2/77 ottenendo un'uscita di circa 16 W.

Una seconda realizzazione che può interessare sia le radio libere con le loro diverse antenne sia chiunque abbia a trafficare con esse, è costituito da questo acrocco che permette l'uso di quattro diverse antenne o di tre antenne più massa; viene presentato da

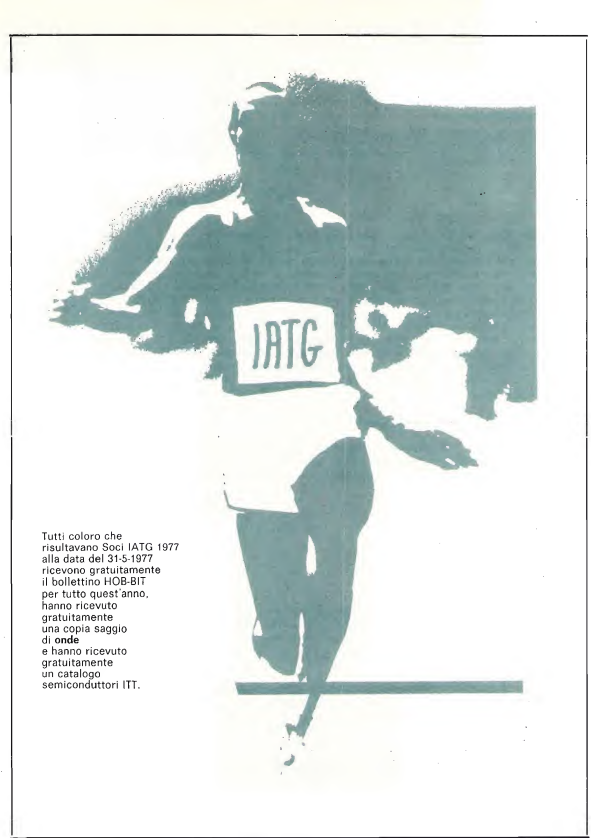
IOWPL, Gino PERITORE, via Amaseno 6, Latina.

Per la realizzazione, occorrono tre relays coassiali a 110 oppure 220 V, un commutatore 2 vie 4 posizioni, due raccordi maschio-maschio, cavo elettrico a quattro poli quindi una cassetta stagna come contenitore. I tre relays sono collegati tra loro mediante i due raccordi maschio-maschio e fissati a una assicella di legno. Il tutto allogato in un contenitore stagno (buoni quelli per conservare la carne in frigo). Fare fuoriuscire solo il cavo che l'alimenta. Come da schema, il funzionamento è il seguente: nella posizione A nessuno dei relays è eccitato e quindi in discesa è collegata l'antenna 4. Posizione B, si eccita il relay 2 e in discesa vi è l'antenna 1. Posizione C, il relay 2 resta sotto tensione e il relay 1 si eccita e in discesa avremo l'antenna 2. Posizione D, i relays 1 e 2 vengono diseccitati ed eccitato il relay 3 che mette in discesa l'antenna 3.



Ai signori Lanera e Peritore una confezione di componenti elettronici misti.







VIF FINDREA COSTA 43 47038 SANTARCANGELO DI ROMAGNA (FO)

Copyright cq elettronica 1977

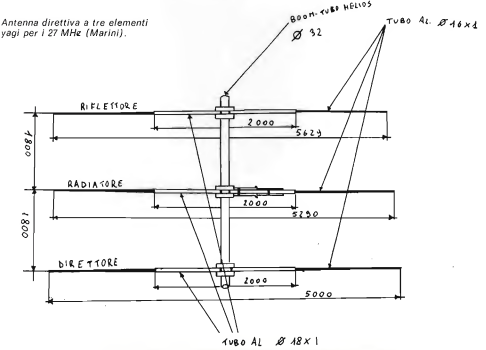


(48esimo contraccolpo)

Ah! Belli miei, siete proprio tutti lì, frementi e ansiosi!
E' da un bel po' che aspettate questa puntata, già vi vedo scalpitanti, con un filino di saliva a un angolo della bocca pronti ad azzannare tutta la caterva di antenne che sto per scaricarvi addosso. A questo punto vi dovrebbe essere chiaro il fatto che sta per avere inizio la sagra delle antenne, sagra che, dato l'elevatissimo numero di progetti per antenne che mi sono pervenuti, avrà certamente un « bis » che chiameremo con poca fantasia « LA RISAGRA DELLE ANTENNE », certamente prima della fine dell'anno. Sono impacciatissimo nel dover assegnare la palma di « antennaro di prima categoria » al miglior progettista perché siete stati tutti veramente in gamba, purtuttavia un vincitore dell'abbonamento in palio ci deve essere e così a mio insindacabile giudizio lo affibbio al primo che inizia la serie dei lavori che senza ulteriore indugio or ora vi scodello. Parte così:

la sagra delle antenne

Eccolo qua il modestone, così sicuro di non vincere che mi chiede solo tre numeri arretrati di cq, hai vinto, mio caro, hai vinto l'abbonamento per cui scrivimi da quando lo vuoi far decorrere e vai col tuo progetto:



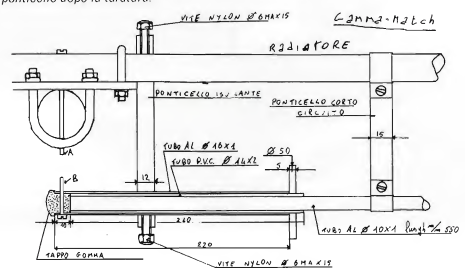
_ cq elettronica -

Caro Can Barbone.

ti invio il progetto di un'antenna direttiva a tre elementi yagi per i 27 MHz. E' di semplice costituzione; infatti è composta da un elemento attivo (radiatore) e due parassiti (un direttore e un riflettore). L'accoppiamento antenna-linea di trasmissione è realizzato col sistema gamma-match.

I materiali occorrenti sono di facile reperibilità. I tubi costituenti gli elementi sono in lega di alluminio e sono solo di due misure: \emptyset 18 x 1 e \emptyset 16 x 1; quelli da 16 x 1 vanno inseriti per circa 200 \div 250 mm nei tubi da 18 x 1 e successivamente bloccati con viti autofilettanti. Il « boom » (culla di sostegno) è costituito da un tubo Helios \emptyset 32 mm. Detto tubo, in acciaio sottile, è di facile reperibilità presso i negozi di impianti elettrici. Per il fissaggio degli elementi al boom si è fatto uso di piastre in duralluminio di spessore 5 mm e di tondino in acciaio dolce filettato e piegato a U.

Il sostegno isolante per il condensatore variabile è realizzato in PVC o in plexiglass di spessore variabile tra 12 e 15 mm e bloccato mediante due viti di nylon a pressione. Il ponticello scorrevole di cortocircuito è formato da una striscia di alluminio da 1,5 o 2 mm opportunamente piegata per formare due occhielli, uno Ø 18 mm e l'altro Ø 10 mm. Due viti con dado bloccheranno il ponticello dopo la taratura.



Dopo il montaggio controllare che i vari elementi risultino a massa rispetto al boom. Il cavo coassiale va inserito nei punti A e B; in A va allacciata la calza, mentre in B va la parte centrale del cavo, che può essere sia a 52 Ω che a 75 Ω , a seconda delle vostre esigenze.

Dopo aver inserito il cavo sull'antenna e montato il rosmetro in serie al Tx si procede alla taratura con l'astina del gamma-match inserita per tre quarti. Si tiene ferma l'astina e si fa scorrere il ponticello fino a leggere il minimo ros sullo strumento, dopo di che, bloccato il ponticello sul radiatore (tubo 18 x 1) si varia la capacità inserendo maggiormente o togliendo l'astina del variabile. Queste operazioni vanno eseguite più volte fino a ottenere un valore molto basso su tutta la gamma.

Marini Maurizio via Minerbio, 82 00127 VITINIA (Roma)

La ragione principale che mi ha indotto alla premiazione di Maurizio è la precisione e la chiarezza che ha posto nella cura dei disegni, inoltre avrete notato l'originalità del condensatore variabile d'accordo costituito dai due tubi Al \varnothing 10 x 1 e Al 16 x 1 il cui dialettrico è rappresentato dal tubo in PVC \varnothing 14 x 2. Ebbene, anche se l'idea non è del tutto nuova è pur sempre valida e interessante!

Distinti saluti.

Ma passiamo alla prossima, definendola una ground-plane portatile con elementi trappolati; la parola a Massimo di Voghera:

Caro Can Barbone.

sono un lettore di **cq elettronica,** rivista che io seguo regolarmente. Leggendo il **cq** di febbraio ho raccolto il tuo S.O.S. mentre stavi affogando fra i lineari, (!) mi sono allora deciso a inviarti il progetto di questa mia antenna che, oltre ad avere un elevato rendimento (superiore a un dipolo montato verticalmente), non fa quell'odioso TVI che è la spina nel fianco di parecchi CB (me compreso). Da come si vede nella foto n. 1, l'antenna TV si trova non molto distante dalla mia antenna.

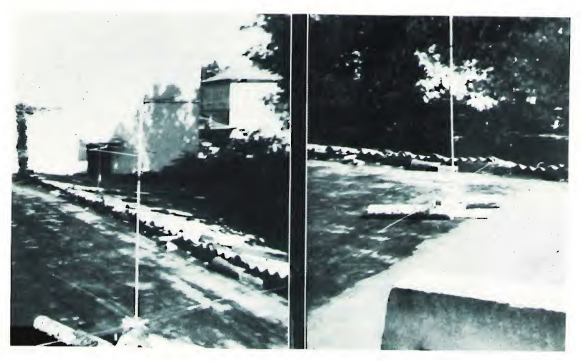


foto 1

(Massimo di Voghera)

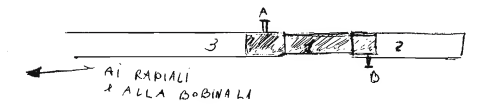
toto 2

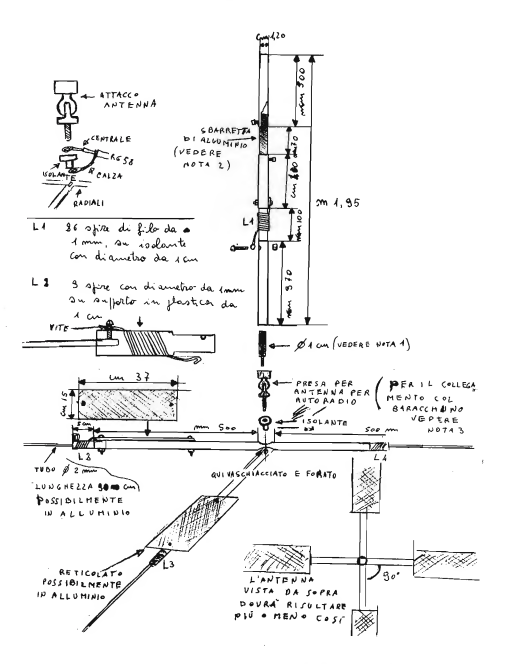
Bisogna dire un'altra cosa importante riguardo questa antenna, cosa importante per quanto riguarda chi oltre a essere un CB è anche un patito delle radio private, infatti allungando di circa 10 cm lo stilo centrale è possibile operare dagli 88 ai 108 MHz, unico neo è che non sopporta su questa frequenza più di 5 W pena l'aumento del ros, ma veniamo all'antenna che interessa noi CB. Le misure che compaiono sul disegno sono quelle per un accordo sui 27 MHz, che però, tramite la sbarretta di alluminio che si trova sulla cima dello stilo centrale, possono essere variate, infatti ho notato che allungando la discesa il ros aumenta (cosa che succede per tutte le antenne) e chi usa più di sei metri di cavo avrà una brutta sorpresa non ottenendo i risultati promessi, e mi lancerà dietro ogni tipo di accidente, quindi è necessario agire sull'antenna allungando di qualche centimetro lo stilo centrale fino a ottenere un buon ros.



Ouello disegnato è un tubetto con diametro di 1 cm circa, deve entrare nello stilo centrale con un po' di sforzo, è fissato all'attacco in questo modo:

Il tubo 1 deve lasciar scorrere liberamente il tubo esterno 2 che poi verrà fissato come per il tubo 3 dalle viti A e B. Con questo sistema si può abbassare notevolmente il ros.





Con un po' di propagazione il rendimento dell'antenna è elevato, quasi paragonabile a quello della ground-plane.

Da Voghera ho collegato molti CB extra lombardi, uscendo liscio, solo con i 4 W del baracco.

Mi ero dimenticato di dire che questa antenna è nata con l'idea di essere quella presentata sulla tua rubrica nel giugno del '76, non avendo potuto reperire alcuni pezzi essenziali per la costruzione, come solidità e come rendimento la costruzione è finita in un « fiasco » completo.

Armato di pinze e pezzi avanzati da altre antenne, sono salito sul tetto e pian piano è nato quell'affare di cui ti mando lo schema.

Con questo ho finito, spero di essere stato chiaro, se non lo sono stato scrivetemi, il mio indirizzo è:

Massimo Morini, via Scovena 5 27058 Voghera.

Can Barbone, ti ringrazio se sei arrivato alla fine di questa lettera lunghissima, ti saluto coi miei migliori 73 e 51 (scusa se c'è qualche errore nella forma!!).

Cosa volete pretendere di più da una antenna? Funziona pure in banda FM, dice Massimo, boh, dico io, ma non me la sento di contestarlo perché le antenne sono sempre state delle bestie particolari dall'imprevedibile comportamento, vi consoli il fatto che l'ha provata e che ha dato risultati più che soddisfacenti. Un piccolo appunto sul fatto che più il cavo è lungo più il ros aumenta no, non sono d'accordo, più il cavo è lungo e più dispersione di energia possiamo avere lungo il cavo, questo sì e agli effetti pratici posso darti ragione, quanto al discorso del ros meglio lasciar perdere, bene Max mandami l'elenco dei tre numeri arretrati che desideri ricevere, te li sei più che guadagnati. Y vamos a ver un otro niño con la suia maravillosa antenita.

Top secret, non vuole rivelare il suo nome, ma la lettera è firmata e completa di indirizzo, per cui rispettiamo pure la volontà di colui che si cela sotto le spoglie di **EZ**, Marghera.

Caro Can Barbone.

la mia avversione per i lineari di grossa potenza unita alla passione per i Dx mi ha da sempre spinto alla ricerca di nuove e sempre migliori antenne da costruire e usare con piccole potenze per poter effettuare buoni collegamenti. Sono CB da circa quattro anni e già all'inizio della mia attività potevo disporre di una tre elementi autocostruita che usata per un paio d'anni diede risultati più che soddisfacenti. In seguito però all'affollarsi della frequenza mi si impose di costruire una nuova antenna che avesse accentuato il rapporto avanti/indietro onde evitare i disturbi causati dai CB dei QTH di Mestre e Venezia, a nord-est nei miei confronti, visto che preferibilmente uso l'antenna verso sud e sud-ovest ossia verso la penisola iberica il nord-Africa e il sud-America.

Rispolverato e modificato un progetto di un'antenna, avuto da un CB francese, eccomi ora a presentare l'antenna in questione, da me notevolmente cambiata rispetto all'originale, costruita in poco tempo e, quel che più conta, spendendo solo circa 20.000 lire di materiale.

Le caratteristiche di questa antenna si possono così riassumere: Yagi a tre elementi con elemento riflettente triplo, guadagno $10 \div 12 \, dB$, rapporto avanti/indietro $30 \div 35 \, dB$.

Dati costruttivi

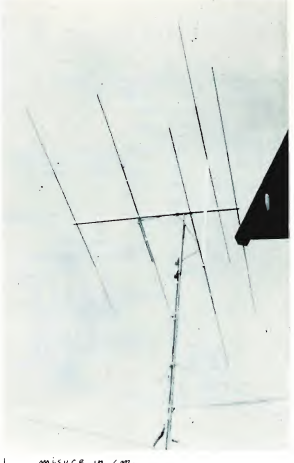
Il boom è costruito in tubo quadro di alluminio anticorodal da 40 mm di lato e gli elementi sono costruiti per la parte centrale in tubo \varnothing 20 mm e per le parti terminali in tubo, sempre in alluminio, \varnothing 16 mm.

La parte a croce del boom è costruita (vedi disegno) incastrando le quattro parti che la costituiscono su di un supporto pure a croce di tubo quadro d'ottone di 35 mm di lato e lunghi circa 50 cm. Successivamente, i tubi di alluminio saranno fissati al supporto a croce interno, con viti a testa svasata d'ottone Ø 4 MA x 15. Gli elementi sono costituiti per la parte centrale di circa 2,50 m di tubo Ø 20 mm e per le parti terminali fino a raggiungere le lunghezze richieste con tubo Ø 16 mm introducendo quest'ultimo in quello Ø 20 mm per almeno 20 cm, e fissandolo successivamente con alcune viti Ø 4 MA x 10 per assicurare un miglior contatto elettrico.

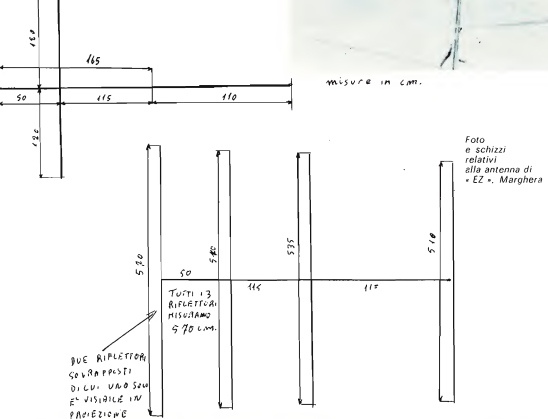
Particolare cura sarà rivolta all'esecuzione dei fori che accoglieranno gli elementi, essi dovranno essere precisi e perfettamente perpendicolari all'asse verticale dell'antenna.

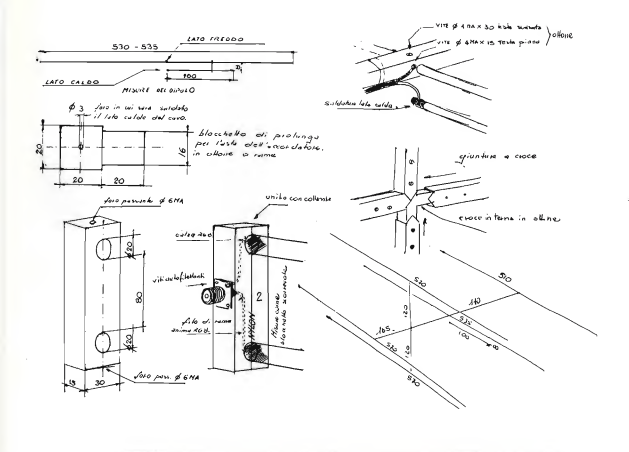
Una volta messi in sede gli elementi saranno fissati al boom tramite viti Ø 4 MA x 30 a testa svasata.

luglio 1977



1293





Per quanto riguarda l'adattatore d'impedenza, esso dovrà essere costruito con estrema cura con particolare riferimento al blocchetto scorrevole del gammamatch seguendo le misure sul disegno, lo stesso dicasi per il blocchetto dell'isolatore e della prolunga dell'asta dell'accordatore.

Il diametro del tubo dell'accordatore potrà essere variato da 14 a 16 mm; in questo caso starà al costruttore cambiare le misure delle parti interessate. Per quanto riguarda il fissaggio del cavo all'antenna attenersi ai disegni.

A realizzazione ultimata si procederà alla taratura, per la quale è indispensabile un rosmetro, si proverà il ros a centro banda e si sposterà il cursore fino a ottenere il minimo di ros, potrà anche rendersi necessaria una ritoccata alla lunghezza del dipolo utilizzando tubo Ø 14 mm scorrevole all'interno di quello Ø 16 mm variando cosi la lunghezza del dipolo a seconda della necessità.

Una volta tarata l'antenna sarà bene verniciarla con apposita vernice impermeabilizzante per proteggerla dalla corrosione. Un utile accorgimento è utilizzare cavo di lunghezza pari a uno o due lunghezze d'onda ossia o 11 o 22 m a seconda delle esigenze.

Spero che le indicazioni qui contenute siano sufficienti a capire le varie parti dell'antenna. Certo, per costruirla, oltre a un minimo di attrezzatura, occorre un po' di abilità in costruzioni meccaniche.

Seguono in lettera altre notizie di carattere personale non inerenti le antenne, per le quali ringrazio il caro E.Z. invitandolo a scrivermi non appena vedrà pubblicata questa puntata, con la promessa di soddisfare le sue richieste.

CB —	СВ	c	В	СВ	СВ	— → CB —	СВ	— СВ
---	----	---	---	----	----	----------	----	------

Olè olè, sotto con l'ultima antenna, ultima per ordine progressivo, non per efficienza, lo spazio crudele non mi consente di impegnare carta e inchiostro per le mie considerazioni sull'argomento trattato, peccato! ... ato! ... ato! Vaj. Riccardo, Brighi, vai.

Carissimo Can Barbone 1º

dopo aver letto il tuo ultimo articolo sul n. 2 di cq elettronica dove esprimevi il desiderio di dedicare una puntata alle « pacifiche antenne CB », ho deciso di darti il mio piccolo contributo inviandoti il progetto di una semplice ma efficace antenna direttiva. Non si tratta, comunque, di uno schema classico poiché, come puoi notare dagli schizzi che ti ho inviato, le dimensioni sono state notevolmente

A spingermi a questa realizzazione piuttosto insolita, è stata la considerazione che le normali antenne direttive presentano alcuni grossi svantaggi, e cioè: 1) alto ingombro, 2) alto costo, 3) difficile reperibilità dei materiali nel caso di autocostruzione.

Inizialmente avevo tentato di rimediare a questi svantaggi, caricando con delle bobine i vari elementi, ma tale soluzione si è rivelata molto scomoda. Mi sono poi accorto che, avvolgendo in un certo modo una comunissima piattina attorno a un tubo di plastica, riuscivo a ottenere un dipolo perfettamente funzionante. A questo punto mi chiesi se potevo realizzare nella stessa maniera una piccola direttiva che presentasse il duplice vantaggio di essere leggera e maneggevole, senza ricorrere alle sopracitate bobine di carico. L'idea era buona, anche se ho notato che l'antenna non era così direttiva come speravo, infatti ho preferito non usare la classica formazione « direttore-dipolo-riflettore », e ho invece disposto gli elementi a « T », ottenendo così un maggior guadagno in ricezione.

Qualcuno, comunque, si potrebbe divertire provando ad aggiungere un altro elemento direttivo, anche se in questo modo l'antenna comincia a perdere proprio uno dei suoi vantaggi principali, cioè l'ingombro ridotto.

Questa antenna può essere sistemata ovunque: in giardino, in terrazza, addirittura nello stesso palo per le antenne TV. Può infine essere utile ai CBers che si recano in vacanza e che hanno quindi bisogno di un'antenna facilmente trasportabile senza dover rinunciare per questo a fare degli ottimi QSO.

Se qualcuno desiderasse intraprendere la realizzazione di guesta antenna non de-

ve fare altro che seguire attentamente le istruzioni.

Materiali occorrenti

Tubo in alluminio ∅ 2 cm; tubo in plastica dura ∅ 2 cm; piattina bifilare da 300 Ω ; cinque morsetti serrapalo (tipo antenna TV); una manciata di viti autofilettanti.

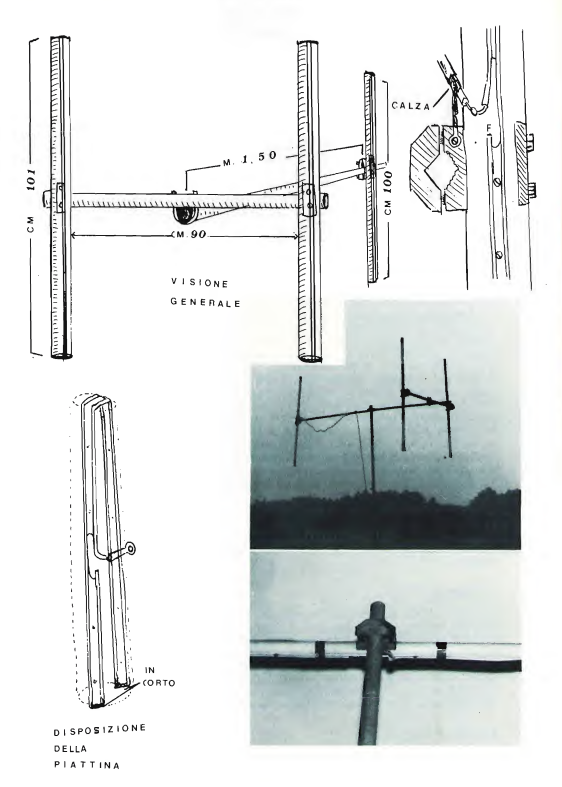
Montaggio

Tagliate il tubo di alluminio in due pezzì (di cui uno misurerà 90 cm e l'altro 150 cm) e disponeteli a forma di T (come da disegno). Alle estremità andranno disposti ad angolo retto i tre elementi che avrete preparato fissando la piattina ai tubi di plastica con le viti autofilettanti come indicato in disegno. La piattina deve formare una specie di U molto stretta. Due elementi avranno una lunghezza di 101 cm e saranno i riflettori, mentre uno sarà di 100 cm (dipolo).

Collegate a massa i riflettori e la calza del cavo coassiale. Il punto caldo, invece, va collegato al dipolo chiaramente visibile dal disegno.

Consigli

Nel caso che le onde stazionarie siano troppo elevate, suggerisco di allontanare l'antenna il più possibile da terra o da altri ostacoli metallici. Infine si può agire sulla lunghezza della piattina del dipolo a partire dal punto F. Nel caso l'antenna non si dimostri sufficientemente direttiva basterà variare la distanza del dipolo



Antenna proposta da Riccardo Brighi di Cervia.

CB -

dai riflettori. Per fare buoni DX è meglio usare la polarizzazione orizzontale al posto della verticale. Volendo pilotare l'antenna con potenze superiori ai 10 W bisogna aumentare il diametro della piattina che fino a 10 W il diametro ideale è sui 2 mm. Spero di non avervi annoiato e che questa antenna sia prodiga di soddisfazioni anche per altri miei colleghi CB.

Non mi rimane che porgerti (per la prima volta dopo circa tre anni che seguo la tua interessante rubrica) i miei complimenti e i miei migliori auguri.

73 e 51 da « MARCONI » alias

Riccardo Brighi via Emilia 1 48015 CERVIA (RA)

Ecco terminata anche la sagra delle antenne, ad ogni modo rassicuratevi miei cari, con tutti i progetti che mi sono pervenuti ho di che sfamarvi per due anni, ricordate tuttavia che hanno diritto ai numeri arretrati in omaggio SOLO gli autori che sono stati o che saranno pubblicati.

E ora vogliate scusarmi se tronco bruscamente questa puntata, ma come sempre lo spazio è limitato per tutti; avrò modo di rifarmi con la prossima con un « fottio » di cosucce interessanti, voi lo sapete no? Sono una miniera, una valanga, un magazzeno di CBaggini.



Ricevitore FM per ponti R 5257 A conversione quarzata Frequenza di lavoro 88 · 110 MHz Dimensioni mm. 70 x 180 x 28



Filtro + Amplificatore PA 5254
Frequenza di lavoro 88 · 110 MHz
Potenza di uscita 10 W
Dimensioni mm. 160 x 50 x 25
(escl: dissipatore)



Eccitatore - Trasmettitore FM T 5252 Frequenza di lavoro 88 - 110 MHz Deviazione 100 KHz Dimensioni mm. 75 x 180 x 28

Eccitatore - Trasmettitore FM per ponti T 5258 Frequenza di lavoro 88 - 110 MHz A conversione quarzata Dimensioni mm. 75 x 180 x 28



elettronica di LORA R. ROBERTO
13050 PORTULA (Vc) - Tel. (015) 75 156

CATALOGO GENERALE A RICHIESTA

A introduzione della serie di articoli sul suono che ci accingiamo a pubblicare, e che occuperà un anno e mezzo (come annunciato in maggio), vi invitiamo a meditare con attenzione da veri tecnici sul messaggio importante e qualificato dell'ing. Tagliavini, noto e grosso esperto del settore.

Wil suono!

L'alta fedeltà (High Fidelity, Hi-Fi)

è l'insieme dei mezzi per captare, registrare, riprodurre e riambientare i suoni nel modo più vicino alla realtà

ing. Antonio Tagliavini

Il titolo di questo articolo si presterebbe bene a due tipi di discorso. Un primo approccio, didascalico-descrittivo, potrebbe consistere in una analisi delle tecniche, dei circuiti, dei componenti che si impiegano per la ripresa, la registrazione e la riproduzione del suono.

Si potrebbe partire dalla sala di registrazione e arrivare all'orecchio dell'ascoltatore attraverso microfoni, nastri, dischi, apparecchiature, diffusori. Probabilmente un certo numero di lettori, che si sono avvicinati all'alta fedeltà come utilizzatori di un impianto, sarebbero interessati a un discorso introduttivo dal punto di vista tecnico.

Non ho però scelto questa soluzione, e mi scuso con coloro che ne rimarranno delusi; se ne riparlerà un'altra volta.

Ho scelto invece una seconda strada: quella di cercare di fare il punto sulla situazione attuale dell'alta fedeltà, intesa come l'insieme dei mezzi per riprodurre il suono nel modo più aderente possibile alla realtà, e non come un mito o come un fenomeno consumistico.

Miti e persuasione occulta

Il **mito** è un'interpretazione in termini fantastici, irrazionali, di qualche cosa cui non si è in grado di dare una spiegazione razionale.

Mito è pure credere nell'esistenza di qualcosa di non comprovato scientificamente, o attribuito a oggetti o a tecniche proprietà particolari, anch'esse non giustificabili razionalmente.

Per molteplici cause il campo dell'alta fedeltà è molto fertile nei riguardi della nascita e dello sviluppo, anche a dimensioni rilevanti, di miti e mitizzazioni.



Innanzitutto nella riproduzione del suono giocano in modo determinante fattori psicologici e soggettivi. L'anello finale della catena di riproduzione è una sensazione acustica e, nonostante psicologia e psicoacustica siano indubbiamente delle scienze, è pure indubitabile che in questo campo, più facilmente che in caltili para procibili processorio di facilmente che in questo campo, prima facilmente che in questo campo, prima processorio di facilmente che in questo campo di facilmente c

più facilmente che in altri, sono possibili grosse mistificazioni.

Un secondo, importante punto responsabile della nascita e della crescita di miti riguarda l'aspetto economico-sociale del fenomeno di grande diffusione che ha oggi l'alta fedeltà. In larga misura infatti l'alta fedeltà è oggi anche un consumo voluttuario di massa e, in tale accezione, obbedisce alle leggi che governano questo tipo di consumi, prima fra tutte quella che un oggetto spesso non è acquistato per soddisfare una necessità d'uso, ma perché esso qualifica (o si ritiene qualifichi) il possessore in un certo modo dal punto di vista sociale.

In questa logica l'impianto ad alta fedeltà, il cui fine apparente è quello di riprodurre musica, viene in realtà desiderato e acquistato come « status symbol », simbolo della propria posizione sociale; ed è da notare come spesso questo processo avvenga in modo quasi inconscio, cioè lo stesso acquirente non si rende conto di obbedire a questo tipo di motivazione. E' chiaro che una situazione di questo genere è l'ideale terreno per le più efficaci tecniche pubblicitarie, che tendono a rendere appetibile un prodotto non basandosi sulle caratteristiche che questo ha in relazione alle funzioni che deve compiere, ma su lati marginali, destinati a fare maggiore presa sul potenziale acquirente.

Da quando l'alta fedeltà ha cominciato a costituire una fetta sempre più interessante del mercato dell'elettronica « consumer », si può dire senz'altro che la parte più consistente dell'informazione, anche tecnica, ad essa

relativa, è arrivata al pubblico tramite i canali pubblicitari.

L'aspetto più negativo del fenomeno non è stato forse che si è sentito attratto verso l'acquisto di un impianto anche chi, tutto sommato, non aveva particolari interessi verso la musica riprodotta; o ancora che il successo commerciale dell'amplificatore X sia stato determinato dal fatto che l'acquirente ne associava l'immagine a quella di una bella ragazza o di una situazione piacevole. Il lato più insidioso è che certa pubblicità si è servita abbondantemente di argomenti tecnici o pseudotecnici con lo scopo, in verità abbastanza riuscito, di condurre il pubblico verso valutazioni apparentemente oggettive, razionali, inconfutabili, in realtà mitiche, dei problemi inerenti la riproduzione del suono.

Questi fatti, unitamente a quello che l'aspetto consumistico dell'alta fedeltà, per le dimensioni che ha raggiunto, è diventato largamente prevalente, dal punto di vista quantitativo, e quasi soffocante rispetto a quello originale, più genuino, di ricerca lucida del massimo avvicinamento alla realtà, hanno dato origine a un grandissimo polverone, in cui, anche per i meno sprovveduti, non è facile mantenere una ragionevole chiarezza di

idee.

- 1300

Appassionati, dilettanti & C.

La situazione attuale del mercato dell'alta fedeltà è tale che la grande maggioranza degli interessati non sono tecnici. Una buona parte di utenti di impianto diventano, transitoriamente o definitivamente, « appassionati ». L'appassionato è colui che ha trovato, nell'alta fedeltà, una fonte di svago e di interesse; legge riviste specializzate, cerca di tenersi aggiornato sui prodotti nuovi e sulle problematiche di tipo tecnico. Però non ha sufficienti mezzi per effettuare in modo autonomo una valutazione critica di ciò che gli viene sottoposto, né per comprendere l'essenza del problema particolare, anche perché spesso è frastornato da messaggi contrastanti.

_____ cq elettronica -

Nonostante questo, tutto ciò è piacevole, entusiasmante, dà la convinzione di essere al passo con le novità e le problematiche più recenti e, fatto importantissimo, di possedere gli strumenti per valutare i prodotti presenti sul mercato e per orientare le scelte.

I criteri di giudizio così acquisiti sono in buona parte mitici.

Ma, in fondo, l'appassionato ci sta bene con i suoi miti; se vogliamo esaminare bene il problema, vediamo che un hobby, cioè un'attività di evasione, proprio per il fatto di essere tale, non deve porre dei problemi, se non apparenti, tali cioè da non impegnare.

Tutti gli hobbyes sono popolati di miti.

Lo è il radiantismo: il mito della tale antenna o della tale apparecchiatura. Lo è l'automobilismo: quanti sono gli appassionati che, pur non avendo affatto cognizioni di meccanica o di termodinamica, hanno speso interi patrimoni per « elaborare » la propria auto in base a criteri che si possono definire appunto solo « mitici » ?

Nessuna meraviglia quindi che i grossi interessi che muovono certa pubblicità e, in parte, certa stampa specializzata, cerchino attualmente di fa-

vorire una situazione del genere.

Per chi si occupa di alta fedeltà con interesse per un approfondimento reale dei problemi dal punto di vista tecnico questo grande prevalere di aspetti superficiali e, spesso, di falsi problemi, è senza dubbio non molto

soddisfacente e, per ceti versi, disincentivante.

Eppure, senza voler attribuire ai Dilettanti (questa volta con la D maiuscola) meriti che non hanno avuto, né avrebbero potuto avere per la naturale limitatezza dei mezzi a loro disposizione, non bisogna dimenticare che alcuni dei più importanti sviluppi nel campo della riproduzione fedele del suono spettano proprio a loro, un po' come tante scoperte nel campo dell'astronomia si sono dovute alle pazienti osservazioni di tanti astronomi dilettanti. Che poi questi dilettanti operassero nel laboratorietto allestito in garage o nei laboratori di qualche istituto universitario, non ha molta importanza. Conta invece la passione e lo spirito di ricerca e di perfezionamento di qualche cosa abbastanza fine a se stessa, e non sotto la spinta di esigenze strettamente commerciali.

E' chiaro che sto parlando di un fenomeno che riguardò principalmente gli albori dell'alta fedeltà, quando la ricerca di una riproduzione più fedele del suono era un'attività coltivata da pochi « fanatici », neppure tanto compresa. Ma non dobbiamo dimenticare che anche recentemente alcuni dei progressi più interessanti nel campo della riproduzione fedele del suono si sono dovuti a persone che hanno operato con reale spirito dilettantistico. E qui dilettantistico non ha l'usuale accezione negativa di « approssimativo, non approfondito », bensì quella nobilitante di « ricercatore assiduo

di sempre migliori risultati ».

Origini e sviluppo del « fenomeno alta fedeltà »

Quando l'alta fedeltà, negli anni cinquanta e agli inizi dei sessanta, era già un fatto commerciale, specialmente negli USA, ma interessava solamente una cerchia abbastanza ristretta di persone, molte delle quali giunte all'alta fedeltà attraverso l'elettronica, erano proprio le opinioni e le esigenze di queste persone a condizionare, in modo abbastanza determinante, il ristretto mercato di allora.

Fu in quei tempi che emersero, per soddisfare queste esigenze, nomi adesso famosi, come Acoustic Research, Marantz, Harman Kardon, per citarne solo alcuni. I grossi complessi industriali erano praticamente assenti, tranne forse qualche Casa operante nel campo dell'elettroacustica

luglio 1977 1301

professionale che, per prima, cominciava ad avere sentore che si stavano creando le premesse all'apertura di un nuovo interessante tipo di mercato. In Europa, ove il fenomeno dell'alta fedeltà amatoriale era di dimensioni più ridotte, per motivi sia economici che tecnologici, i colossi dell'elettronica consumer badavano a produrre eleganti radiogrammofoni in mobili di legno lucido dalle filettature color oro, o fonovaligie ricoperte in similpelle. Chi, a quei tempi, voleva intraprendere la strada dell'alta fedeltà senza ricorrere all'autocostruzione, doveva rivolgersi a quei pochissimi che allora importavano qualcosa dell'alta fedeltà « made in USA ». Inutile dire che i prezzi erano tutt'altro che accessibili, sia per motivi di cambio sfavorevole, sia perché l'alta fedeltà commerciale era allora, in Italia, senza dubbio un genere di lusso. E quindi anche molti benintenzionati dovevano, alla fin dei conti, ripiegare sul radiogrammofono tedesco, se volevano ascoltare della musica.



Nacque allora la prima rivista italiana di alta fedeltà, appunto « Alta Fedeltà », di ottima impostazione tecnica, ma che ebbe purtroppo vita breve, segno forse che i tempi non erano ancora maturi, e che il fenomeno coinvolgeva un numero ancora esiguo di interessati.

Ma fu proprio da loro che si originarono i germi critici che sensibilizzarono strati sempre più estesi di persone verso l'esigenza di un modo

più corretto, più aderente alla realtà, di riprodurre la musica.

Ebbe probabilmente un peso non trascurabile anche la moda dell'arredamento, che in quel periodo stava cambiando: nei mobili in « stile svedese » si inseriva molto bene un impianto a componenti staccati, i mobili lucidi non « andavano » più. E poi, determinante, ci fu l'avvento della stereofonia, che rilanciò in modo decisivo l'interesse verso la musica riprodotta, sia a livello di semplice curiosità per l'acquisita « spazialità ». sia per l'interesse verso una riproduzione più verosimile che la stereofonia prometteva.

L'epoca dei radiogrammofoni si avviava verso il tramonto, e anche l'industria europea, seppure con una certa inerzia, dovette adequarsi alle mutate

esigenze del mercato.

Impatto industriale e fenomeni di involuzione

Nonostante la presenza massiccia che oggi hanno nel campo dell'alta fedeltà, le grandi e grandissime industrie vi sono arrivate solo abbastanza di recente, per così dire trainate dai successi di industrie più piccole, nate con l'alta fedeltà, e in modi differenti.

Grossi complessi europei hanno cercato di inserirsi con una propria linea nel mercato hi-fi. Altri hanno preferito «fagocitare» alcune di queste « piccole » aziende diventate « troppo » grandi: è il caso, ad esempio del gigante Sony che ha rilevato la Marantz, o della Acoustic Research, ac-

quistata dalla Teledyne.

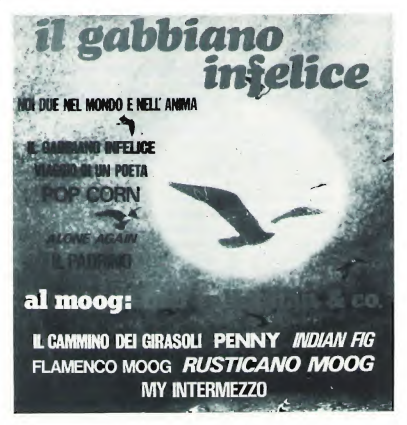
L'attuale situazione ha certamente notevoli aspetti positivi, quali ad esempio l'aver portato a contatto con la musica una grande quantità di persone rendendo loro disponibili mezzi perfezionati di riproduzione a prezzi relativamente contenuti. Oppure l'applicazione di nuovi ritrovati tecnologici alle tecniche di riproduzione del suono: ad esempio (cito le prime cose che mi vengono in mente) il sistema di controreazione sul movimento del woofer MFB (Motional Feed Back) della Philips, o i nuovi fet di potenza recentemente introdotti dai giapponesi negli stadi finali.

Esistono però, nella situazione attuale, diversi aspetti negativi che, a mio parere, è bene sottolineare. Rispetto ai tempi pionieristici di cui più sopra si è parlato, la situazione del mercato si è in certo senso capovolta: ora è il mercato a condizionare e quidare il consumatore attraverso i mezzi della pubblicità, e questo ha prodotto non pochi fenomeni di involuzione. L'obbiettivo iniziale, un sempre maggiore perfezionamento delle tecniche verso una riproduzione la più possibile verosimile, spesso viene dimenticato, o perseguito solo in apparenza. In sostanza, oggi troppo spesso i perfezionamenti, le innovazioni che si ricercano sono solo apparenti, concepiti in funzione della ricettività del mercato e non della loro effettiva validità. In questo senso siamo molto lontani dallo spirito con cui è nata l'alta fedeltà.

Purtroppo, data l'influenza prevalente e quasi soffocante che ha l'aspetto commerciale sugli altri aspetti dell'alta fedeltà, è difficile che si originino, all'interno del grande polverone di cui si parlava prima, dei movimenti di opinione in grado di svolgere una efficace azione di critica, e di modificare gli indirizzi del mercato verso la reale ricerca di un sempre maggiore avvicinamento alla realtà.

Ma — si obietterà — come è possibile tutto questo, se uno dei criteri che guidano la scelta del consumatore è proprio la ricerca del meglio e del nuovo?

Per comprendere questa apparente contraddizione, basta porsi per un momento nella logica industriale, in cui una delle regole fondamentali è quella di non uccidere un prodotto o una tecnologia con un prodotto o una tecnologia più moderni. Solo quando un prodotto manifesta sintomi di flessione commerciale, per saturazione del mercato o per l'azione della concorrenza, allora è il momento di uscire con il prodotto nuovo. Ed è una logica perfettamente legittima: per supportare un certo prodotto a una certa tecnologia si sono fatti investimenti che occorre sfruttare il più possibile. Facciamo un esempio per chiarire questo punto. Tutti sappiamo che il disco rappresenta attualmente l'unico grosso mezzo di diffusione di programmi registrati. E' indubbio che il disco ha dei grossi pregi: è poco ingombrante, relativamente economico, si presta a produzioni in grande serie, ogni suo punto è accessibile istantaneamente all'ascolto.



Ma è anche un sistema che ha ormai i suoi anni (risale a Edison) e non pochi problemi: usura, polvere, rumore di fondo, distorsioni, delicatezza. Possibile che, con tutti i progressi che si sono compiuti in campi affini, non si sia trovato qualche sistema più perfezionato? Ora, non voglio certo dire che trovare una alternativa al disco sia un problema di semplice soluzione, e probabilmente una soluzione altrettanto valida non si è ancora trovata (anche la lampadina risale a Edison, eppure è ancor oggi insostituibile per tante applicazioni). Ma facciamo l'ipotesi che una tale alternativa ci sia, custodita nei « cassetti » di un laboratorio di un grosso complesso industriale. Ad esempio un « disco » in cui l'informazione è regi-

strata otticamente o magneticamente, magari con un opportuno sistema di codifica digitale, e che ha le stesse caratteristiche di economia e di facile produzione in serie che ha il disco attuale, ma che consenta di ottenere qualità decisamente più elevate.

A questo punto tutti penseranno che chi disponesse di un tale ritrovato e lo tenesse nel cassetto anziché cercare di sfruttarlo commercialmente sarebbe perlomeno poco accorto.

E avrebbero probabilmente torto, dal punto di vista industriale.

Innanzitutto il mercato non è per nulla sensibilizzato alle limitazioni intrinseche del disco, ciò che vuol dire che, mediamente, non è detto si senta la necessità di un sistema più perfezionato e, verosimilmente, almeno nelle fasi iniziali, più costoso.

C'è quindi l'incognita sull'accoglienza di un prodotto che, per essere reso

commerciale, richiederebbe certamente grossi investimenti.

Poi un'innovazione di questo tipo comporterebbe l'uccisione quasi immediata del disco tradizionale, e la volatilizzazione di tutti gli investimenti — cospicui — legati alle tecniche, ai materiali e ai macchinari per produrlo. Infine c'è l'aspetto della grossa battaglia che sempre accompagna novità di questo genere, basta pensare alla guerra PAL-SECAM e a quella fra i vari sistemi di codifica quadrifonica.

Nessuno infatti, almeno in una fase iniziale, si adatta a pagare le royalties

per un sistema nuovo messo a punto da un concorrente.

Se si ha fiducia che la novità attecchisca sul mercato, ecco che contemporaneamente escono altri sistemi simili e — a parte l'effetto disorientante che una lotta del genere può provocare sul pubblico e che, al limite, può pregiudicare il successo di tutti — se alla fine la novità si è rivelata valida, solo **uno** avrà vinto, e agli altri la sconfitta sarà costata notevolmente.

Un'altra regola elementare della logica industriale è quella di produrre ciò che il mercato è più pronto a recepire e che quindi è più facile vendere.

Se tu non segui questa regola, lo farà un tuo concorrente, e lui avrà successo e tu no.

Questa è la regola inflessibile dal punto di vista industriale, ma dal nostro punto di vista non è detto rappresenti la scelta giusta.

Un esempio, relativo a una situazione di parecchi anni fa e quindi spero abbastanza chiarificante, è quello dei cambiadischi. Negli anni cinquanta-sessanta l'industria concentrò i suoi sforzi per produrre cambiadischi sempre più sofisticati.

Che quello non fosse l'obbiettivo giusto, dal punto di vista dell'alta fedeltà, oggi lo vediamo chiaramente.

Per fare un cambiadischi si dovevano accettare molti compromessi riguardo alle prestazioni del piatto e del braccio. Però era molto più facile sensibilizzare l'acquirente ai vantaggi di non doversi alzare dalla poltrona per cambiare il disco, o al fascino di un meccanismo automatico apparentemente così complesso, piuttosto che stargli a spiegare che cosa sono wow, flutter, rumble e cercare di indirizzarlo verso il tipo di giradischi che oggi tutti conosciamo e in cui le sofisticazioni meccaniche sono finalizzate all'ottenimento di una qualità di riproduzione più elevata possibile.

Si comprende quindi che i criteri che regolano la commercializzazione di un prodotto industriale possono essere notevolmente contrastanti con gli obbiettivi che si pone, per definizione, l'alta fedeltà: lo sfruttamento di tutti i mezzi che la tecnica mette a disposizione per ottenere un risultato il più possibile fedele.

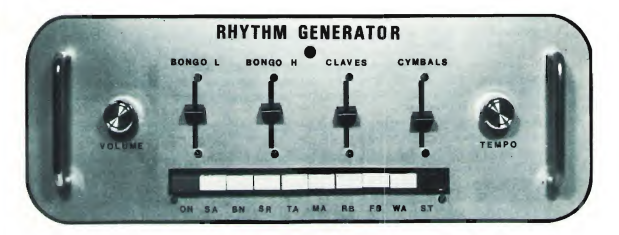
1305

Generatore di ritmi facile da costruire

Paolo Ravenda

Inauguriamo il nuovo programma **W il suono!** con una splendida realizzazione di Paolo Ravenda, uno dei migliori tecnici italiani nel campo del suono elettronico.

Ravenda ha una ultraventennale esperienza specifica ed è il progettista di decine di « organi elettronici », generatori di ritmi e altri marchingegni produttori di suoni elettronici.



Progetto e presentazione formale sono esemplari: ve lo presentiamo « senza cambiare una virgola ».

Questa puntata è dedicata alla presentazione funzionale dei circuiti; il prossimo mese pubblicheremo tutti gli stampati e il montaggio.

Paolo Ravenda è a disposizione dei Lettori al Suo indirizzo di Bologna, via Titta Ruffo 2.

<u>Premessa:</u> Il generatore di ritmi che si descrive è stato progettato tenendo ben presenti sia le esigenze degli amatori di elettronica, sia quelle degli appassionati di musica: il montaggio è di facile e sicura realizzazione e la composizione dei diversi ritmi risponde a quanto si richiede nel campo delle moderne esecuzioni musicali per batteria. Ciascuno schema di ritmo può essere tuttavia modificato a piacere in sede di montaggio.

I cavi di collegamento sono stati ridotti al minimo e tutti i componenti elettronici sono situati su piastre di circuiti stampati i cui disegni appaiono nelle figure che seguono.

Allo scopo di facilitare ulteriormente il montaggio, i disegni presentano i circuiti stampati suddetti con i componenti segnati in nero e con le piste ramate viste in trasparenza e segnate in grigio.

1 - CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 1-1) Funzioni: le diverse funzioni vengono selezionate mediante una pulsantiera a 10 tasti disposti come segue:
 - 1) Accensione (ON-OFF)
 - 2) Samba
 - 3) Bossa-nova
 - 4) Slow-rock
 - 5) Tango
 - 6) March
 - 7) Rhythm-blues
 - 8) Fox-swing
 - 9) Waltzer
 - 10) Start

Quest'ultima funzione (start) permette l'inizio di ciascun gruppo di battute dei ritmi dal "battere". Un segnale luminoso con diodo "led" si spegne nell'istante stesso in cui avviene l'inizio suddetto.

Come si rileva, i ritmi sono otto, ma sono combinabili tra di loro premendo due o più tasti contemporaneamente, ottenendo così effetti veramente interessanti.

- 1-2) controlli: Sono presenti sei controlli che contribuiscono considerevolmente alla versatilità dello strumento. Precisamente:
 - 1) Potenziometro di volume generale (volume)
 - 2) Potenziometro di livello tamburo basso (bongo low)
 - 3) Potenziometro di livello tamburo alto (bongo hi.)
 - 4) Potenziometro di livello delle clave (claves)
 - 5) Potenziometro di livello dei piatti (cymbal)
 - 6) Potenziometro di regolazione tempo (tempo)
- 1-3) Amplificatore: Amplificatore da 40 watt musicali, protetto contro i cortocircuiti permanenti sul carico e contro i sovraccarichi.
- 1-4) Alimentatore: L'alimentatore fornisce le tre tensioni di alimentazione necessarie, che sono:
 - 1) 46 V cc per l'amplificatore(1A);
 - 2) 22 V cc per i generatori dei suoni degli strumenti(0,2 A);
 - 3) 5 V cc stabilizzati per la sezione programmatrice a circuiti integrati(ζ ,5A).

2 - SCHEMA DI PRINCIPIO

2-1) Generalita: Per ottenere ritmi elementari come il valzer e il tango basta suddividere la battuta rispettivamente in 3 intervalli e in 4 intervalli che si ripetono ciclicamente. Ciò non consente, però, di eseguire quei ritmi che richiedono suoni con schemi musicali più complessi. Alcuni generatori di ritmi hanno un programma base di 8 intervalli per il tempo di 4/4 e di 6 oppure 9 intervalli per il tempo di 3/4, ma i risultati non sono soddisfacenti specialmente per quanto concerne i ritmi di tipo sudamericano.

Il nostro strumento si basa su una successione di gruppi di 16 o di 12 intervalli, come segue:

- 1) SAMBA: 16 intervalli
 - 5) MARCH: 16 intervalli
- 2) BOSSA NOVA: 16 intervalli
- 6) RHYTHM BLUES: 12 intervalli
- 3) SLOW ROCK: 16 intervalli
- 7) FOX SWING: 12 intervalli 8) WALTZER: 12 intervalli
- 4) TANGO: 16 intervalli
- Lo schema di principio consta di tre parti principali, amplificatore e alimentatore a parte:
- 1) Il generatore della successione degli impulsi per il programma
- 2) Le memorie che stabiliscono gli schemi ritmici (8 memorie)
- 3) I generatori dei suoni degli strumenti (4 generatori)
- 2-2) Il generatore della successione degli impulsi: E' formato da un generatore di impulsi a cadenza regolabile (tempo). Il circuito integrato IC1 di figura 1 adempie a tale funzione. Si tratta di un doppio multivibratore monostabile: nella prima sezione, l'uscita (terminale 6) è collegata a uno degli ingressi (terminale 5) in modo da rendere "astabile" il multivibratore. All'uscita suddetta sono presenti impulsi la cui frequenza dipende dal prodotto della resistenza di (P1+R1) per la capacità di C1. Mediante P1 tale frequenza è regolabile, quindi diviene regolabile il TEMPO musicale, da "lentissimo" a "prestissimo". Poichè la durata di ciascuno degli impulsi uscenti al terminale 6 può essere troppo breve per pilotare con sicurezza assoluta un contatore binario, detti impulsi entrano (terminale 12) nel secondo monostabile di IC1, che ne aumenta la durata (prodotto di R3 per C2).

Gli impulsi così ottenuti vengono inviati a un secondo circuito integrato (IC2) che adempie alla funzione di contatore per 16 (entrata al terminale 14). Alle uscite di tale contatore otteniamo in codice binario i numeri da O (zero) a 15 (quindici) in modo ciclico, ossia dopo il 15 abbiamo nuovamente lo 0, e così di seguito.

Indicando con A. B. C e D le uscite (rispettivamente ai terminali 12, 9, 8 e 11 di IC2) a partire dalla cifra meno significativa e indicando con O ed 1 gli stati delle uscite stesse (O = stato basso. circa O V cc: 1 = stato alto, circa 5 V cc), abbiamo:

IMPULSO	NUMERO DECIMALE	NUMERO BINARIO D C B A
1°	0	0 0 0 0
2 °	1	0001
3°	2	0 0 1 0
4°	3	0 0 1 1
5 °	4	0100
6°	_, 5	0101
7°	6	0 1 1 0

cq elettronica -

8•	7	0 1 1 1
9 °	8	1 0 0 0
10°	9	1 0 0 1
11°	10	1010
12°	11	1 0 1 1
13°	12	1 1 0 0
140	13	1 1 0 1
15°	14	1 1 1 0
16 °	15	1 1 1 1

A questo punto i 16 numeri in codice binario presenti alle uscite del contatore IC2 debbono essere "decodificati" e cioè trasferiti su 16 circuiti diversi, in modo tale che il primo impulso uscente da IC1 sia trasferito a un primo circuito, il secondo impulso a un secondo circuito e così via fino al sedicesimo impulso per poi ricominciare da capo.

Per ottenere tale risultato ci si può servire di un solo circuito integrato decodificatore di ognuno di 16 numeri binari. Trattandosi però di un componente che, oltre a essere abbastanza costoso, richiede uno zoccolo speciale a 24 piedini, abbiamo preferito ricorrere all'impiego di due semplici decodificatori decimali opportunamente collegati (IC3 e IC4).

Osservando la precedente tabella dei primi 16 numeri in codice binario vediamo che quelli corrispondenti ai primi otto impulsi differiscono dai successivi soltanto nella cifra più significativa, ossia nel D che è O nel caso degli impulsi dal 1° al 8° ed è 1 nel caso degli impulsi dal 9° al 16°. Inviamo allora i 16 numeri binari alla decodifica decimale IC3 così come si presentano all'uscita del contatore IC2 e gli stessi numeri binari, ma con il D invertito (O al posto di 1 e 1 al posto di 0) alla decodifica decimale IC4.

Per tale inversione di stato ci serviamo di una porta NAND (non-e) con i due ingressi in parallelo, facente parte di IC5 (ingresso ai terminali 12 e 13, uscita invertita al terminale 11). Abbiamo quindi il risultato seguente:

IMPULSO	NUMERO	NUMERO	NUMERO	NUMERO	NUMERO	NUMERO
	DECIMALE	BINARIO	BINARIO	DECODIF.	BINARIO	DECODIF.
	CORRISP.	DA IC2	VERSO IC3	DA IC3	VERSO IC4	DA IC4
1 °	O	0000	0000	0	1000	8
2°	1	0001	0001	1	1001	9
3°	2	0010	0010	2	1010	-
4°	3	0011	0011	3	1 0 1 1	-
5 °	4	0100	0100	4	1 1 0 0	-
6°	5 ·	0 1 0 1	0101	5	1 1 0 1	-
7°	6	0 1 1 0	0110	6	1 1 1 0	-
8°	7	0 1 1 1	0 1 1 1	7	1 1 1 1	_
9 °	8	1000	1000	8	0000	0
10°	9	1 0 0 1	1001	9	0001	1
110	- 10	1010	1010	· 🕳	0010	2
12°	11	1011	1011	_	0011	3
13°	12	1100	1 1 0 0	_	0100	4
14°	13	1 1 0 1	1 1 0 1	_	0101	5
15°	14	1 1 1 0	1 1 1 0	-	0110	6
16 °	15	1 1 1 1	1 1 1 1	-	0111	7

luglio 1977

Per i nostri scopi prendiamo da IC3 i numeri decimali decodificati da O a 7, corrispondenti ai primi 8 impulsi, e prendiamo anche da IC4 i numeri decodificati da O a 7 che, in questo caso, corrispondono agli 8 impulsi successivi (dal 9° al 16°).

Otteniamo praticamente 16 uscite così susseguentesi: ai terminali 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 9 di IC3 e 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 9 di IC4. Bisogna tenere presente che nell'istante in cui IC1 genera un impulso, una e soltanto una delle 16 uscite suddette cambia di stato. Nel caso dei circuiti integrati da noi impiegati il cambiamento di stato ha luogo dall' alto al basso, ossia da 1 a 0.

Complessivamente e riassumendo, la relazione tra l'ordine dell'impulso generato da IC1 e lo stato delle decodifiche IC3 e IC4, con rife-rimento ai terminali di uscita è la seguente:

ORDINE IMPULSO	TERMINALI DI IC3	TERMINALI DI IC4
DA IC1	1 2 3 4 5 6 7 9	1 2 3 4 5 6 7 9
1°	0 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1
2°	1011111	11111111
3°	1 1 0 1 1 1 1 1	11111111
4°	1 1 1 0 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1
5 °	1 1 1 1 0 1 1 1	11111111
6 °	1 1 1 1 1 0 1 1	11111111
7°	1 1 1 1 1 0 1	11111111
8 °	1 1 1 1 1 1 0	11111111
9 °	1 1 1 1 1 1 1 1	01111111
10°	1 1 1 1 1 1 1	1011111
11°	1 1 1 1 1 1 1 1	1101111
12°	1 1 1 1 1 1 1	1110111
13°	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 0 1 1 1
14°	1 1 1 1 1 1 1 1	11111011
1·5 °	1 1 1 1 1 1 1	11111101
16°	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 0

Continuando a succedersi gli impulsi, il ciclo si ripete indefinitamente.

Il terminale 1 di IC3 corrispondente al 1° di ciascun gruppo di impulsi è connesso a un'altra porta NAND con gli ingressi in parallelo che funziona anch'essa come invertitore (entrata ai terminali 1 e 2); all'uscita della porta stessa (terminale 3) è collegato un diodo luminescente (LED 1 in serie a R4) che si accende subito e si spegne nell'istante stesso in cui ha inizio la battuta musicale (segnale del "battere" di cui si è detto prima).

Il circuito IC5 contiene 4 porte NAND e noi ne impieghiamo soltanto tre; delle prime due abbiamo già detto.

Il comportamento (o tabella della verità) di una porta nand a 2 ingressi è il seguente:

1° INGRESSO	2º INGRESSO	USCITA
0	· O	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

La terza porta (2 ingressi ai terminali 9 e 10 e uscita al terminale 8) adempie a due funzioni:

- Rimessa a zero (reset) per poter poi ripartire con gli impulsi incominciando dal 1º della saria (pulsante START).
- 2) Rimessa a zero al 13º impulso, in modo da poter ottenere il ciclo di 12 impulsi al posto di quello da 16 impulsi, nel caso degli ultimi tre ritmi.

Il contatore IC2 è predisposto per essere rimesso a zero e i terminali 2 e 3 dello stesso adempiono a tale compito, non appena a essi viene fatto assumere lo stato 1 (alto).

Per quanto riguarda lo START, il relativo pulsante in posizione di riposo (non inserito) collega a massa (stato 0) l'ingresso 10 della terza porta nand.

Poichè nel caso in cui uno o ambedue gli ingressi siano allo stato O, l'uscita della porta è 1, il reset di IC2 (terminali 2 e 3) è allo stato 1 e il contatore è azzerato e non conta, per cui nessun impulso arriva alle decodifiche. Premendo il pulsante di START fino a portarlo in posizione di lavoro (inserito), l'ingresso della porta suddetta assume lo stato 1 (ingresso 10). Per quanto riguarda l'ingresso 9 possono verificarsi due casi: se nessuno dei tre pulsanti degli ultimi tre ritmi è inserito, tale ingresso assume lo stato 1 tramite i tre collegamenti in serie tra i pulsanti stessi; se, invece, uno qualsiasi dei tre pulsanti è inserito, l'ingresso 9 della porta viene connesso da detto pulsante al terminale 5 di IC4 che corrisponde al 13º impulso: poichè il contatore si trova azzerato il livello di tale terminale è 1 e così anche in questo caso la porta ha ambedue gli ingressi a livello 1. L'uscita di tale porta, avendo ambedue gli ingressi a livello 1) viene a essere a livello 0 e così pure l'ingresso di reset del contatore: pertanto il contatore inizia il conteggio e ha luogo lo START, ossia la partenza in battere del ritmo prescelto.

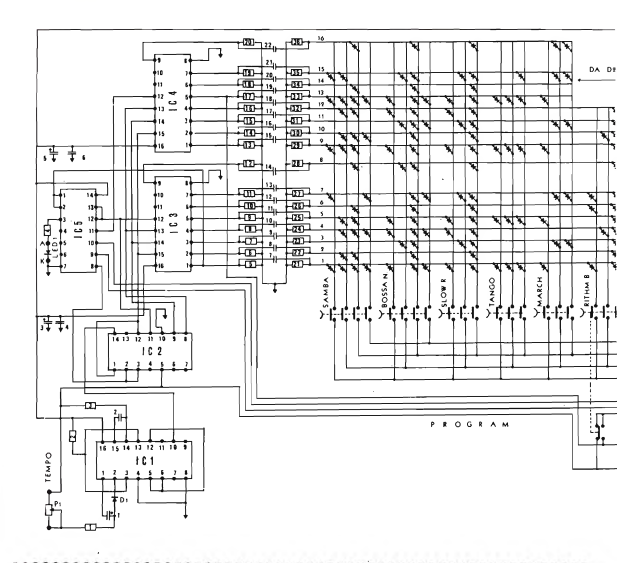
Se si sono scelti uno o più dei primi 5 ritmi si ottengono cicli di 16 impulsi. Se invece si sceglie uno degli ultimi tre ritmi, in corrispondenza del 13° impulso la terza porta nand assume per un istante lo stato O all'ingresso 9 per cui il contatore si azzera istantaneamente, e il conteggio si ripete ogni 12 anzichè ogni 16 impulsi.

2-3)Le matrici del programmi dei ritmi (memorie a sola lettura: ROM)
L'impulso presente sequenzialmente alle uscite delle decodifiche
è un'onda quadra ad andamento negativo rispetto alla tensione di
+5 V cc. A ciascuna delle 16 uscite è collegato un circuito differenziatore (uscita 1: R5, C7 e R21; uscita 2: R6, C8 e R22; e
così via fino all'uscita 16).

Otteniamo, pertanto, due brevi impulsi per ciascuna uscita: uno, negativo, in corrispondenza del fronte anteriore dell'onda quadra suddetta e uno, positivo, in corrispondenza del fronte posteriore dell'onda quadra stessa.

Noi utilizziamo quello positivo perchè i generatori dei suoni degli strumenti sono stati progettati per produrre l'effetto di percussione se comandati da un breve impulso positivo.

Per fare in modo, ad esempio, che i piatti (CYMBAL) suonino in corrispondenza del 2°, del 4° e del 12° impulso, è sufficiente collegare tre diodi con gli anodi connessi rispettivamente ai circuiti differenziatori presenti alla 2a, 4a e 12a uscita delle decodifiche e con i catodi connessi, insieme, al terminale del circuito di comando del generatore del suono dei piatti. Abbiamo, pertanto, un gruppo di diodi per ciascuno degli otto ritmi; ciascun gruppo è su di un circuito stampato e costituisce una memoria a sola lettura. In totale abbiamo otto circuiti stam-





per apparecchiature 144 MHz, 432 MHz e HF

TRIO KENWOOD DRAKE SOMMERKAMP
YAESU MUSEN ICOM STANDARD
TENKO FDK KF Communications

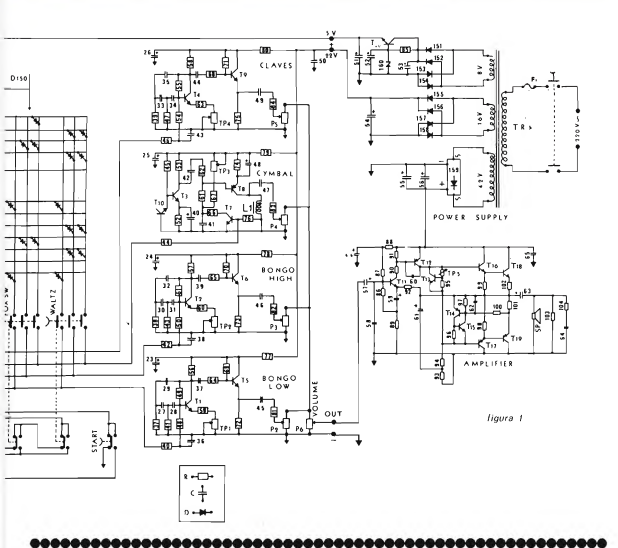
000000000000000000000000000000

per calibratori, frequenzimetri:

100 kHz 10 MHz 1 MHz

Su richiesta inviamo data - sheet frequenze quarzi disponibili allegando L. 200 - in francobolli.

NOVA elettronica 12 YO Via Marsala, 7 - Casella Postale 040



NOVA elettronica



- TRIO TS 700, SOMMERKAMP FT 221

Y-02 per DRAKE TR 4C, KENWOOD TS 520, TS 900, SOMMER-

KAMP FT 277, FT 505, FT 250, Swan 700 CX e ICOM IC 201

Lettori digitali di frequenza

20071 Casalpusterlengo (MI) Via Marsala 7 - 2 (0377) 84.520

per apparati HF-VHF

Questi lettori di frequenza digitali sono costruiti con i migliori ritrovati dell'elettronica, visualizzazione con 6 digit, MHz, kHz e 100 Hz, alimentazione 220 Vac., dimensioni 105 x 65 x 200 mm.

- Visualizzazione a 6 digit
- Alimentazione 220 V ac
- Dim. 105 x 65 x 200 mm
- MHz, kHz e 100 Hz

Pagamento contanti all'ordine o contrassegno, garanzia mesi 12.

L. 110.000

L. 130,000

pati identici, ma su ciascuno di essi sono montati soltanto i diodi che sono necessari a ottenere un ritmo determinato. Per la comprensione di quanto detto, basta considerare, ad esempio, la memoria della SAMBA, dove abbiamo:

- 1° impulso: 4 diodi (bongo basso, bongo alto, piatti, clave)
- 2º impulso: 2 diodi (bongo alto, piatti)
- 3° impulso: nessum diodo (pausa)
- 4° impulso: 3 diodi (bongo alto, piatti, clave)
- 5° impulso: 2 diodi (bongo alto, piatti)
- 6° impulso: 1 diodo (piatti)
 - e così via.

Gli strumenti che vengono suonati in corrispondenza di ciascun impulso e per ciascun ritmo sono chiaramente illustrati nelle seguenti tabelle:

SAMBA	1	2	3	4	5	6	7 .	8	9	10	11	. 1'2	13	14	15	16
Bongo basso	x						x		X				х		x	
Bongo alto	X	X		X	X				X	X		X	X		X	
Piatti	X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X		X
Clave	Х			X			X			X			X			
BOSSANOVA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Bongo basso	x			x	X				x			x	X			
Bongo alto			X					X			X				X	
Piatti	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Clave	X			X			X				X		X			_
SLOW-ROCK	1	2	3	4	5	6	7	-8	9	10	11	1,2	13	14	15	16
Bongo basso	x			x	X				x		0	x	x			
Bongo alto			X				X				X				X	
Piatti	Х	X	х	X	X	X	X	X	X	Х	X	X	X	X	X	<u> </u>
TANGO	1	2	3	4	5	6	7.	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Bongo basso	х				X				X				x			
Bongo alto	X				X				X				X			
Piatti	X			_	X				X				X		X	
MARCH	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Bongo basso	x				х				x				x			-
Bongo alto			X				X				X				X	X
Piatti			X				X				X				X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	RESET
х					х	х					,	
			Х						X			
X	Х	Х	Х	X	Х	X	Х	X	Х	Х	<u>x</u>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	RESET
х						Х						
			Х						х			
			Х						Х		х	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	RESET
х						х						
		х		х				X		Х		
		х		X				Y		Y		
	1 X	1 2 X	x x x x 1 2 3 x 1 2 3 x	X X X X X 1 2 3 4 X X X X X X	X	X	X	X	X	X	X	X

Ripetiamo ancora che ciascuno può realizzare i ritmi che desidera e secondo lo schema musicale o partitura che più gli piace: non deve far altro che "trascrivere" i ritmi stessi sotto forma delle relative tabelle della verità, del tipo di quelle illustrate precedentemente.

Il segno "X" indica chiaramente che un diodo deve essere posto tra l'uscita della decodifica (colonna) e l'entrata del generatore di suoni (riga).

I circuiti stampati delle memorie sono tutti uguali e consentono di eseguire il maggior numero di combinazioni tra "righe" e "colonne", ossia tra l'ordine di impulso e gli strumenti.

- 2-4)Generatori dei suoni degli strumenti: i generatori dei suoni degli strumenti sono quattro e permettono di ottenere i seguenti effetti:
 - 1) Bongo basso (BL = Bongo low)
 - 2) Bongo alto (BH = Bongo high)
 - 3) Piatti (CY = Cymbal)
 - 4) Clave (CL = claves)

Gli schemi dei bonghi e delle clave differiscono soltanto per il valore di alcuni componenti che determinano le caratteristiche di frequenza e di durata del suono generato in corrispondenza dell'impulso di comando.

Per comprenderne il funzionamento si consideri il circuito del bongo basso (Bongo low): il transistore T1 è parte di un oscillatore con rete di sfasamento (C29, R37, C27, R41 e C28) collegata tra il collettore e la base del transistore stesso. Con il trimmer potenziometrico TP1 regolato su valori bassi, l'oscillatore produce un segnale sinusoidale persistente anche se nessun impulso perviene al circuito di comando. Regolando TP1 su valori maggiori le oscillazioni cessano: il punto in cui inizia la cessazione delle oscillazioni è il limite di "innesco" delle stesse. Non appena un breve impulso positivo perviene alla base di T1 attraverso il filtro formato da R40, C36 e R48 si ha l'innesco delle oscillazioni la cui ampiezza non si mantiene costante, ma decresce gradualmente fino allo smorzamento totale.

Otteniamo quindi un'onda smorzata per ciascuno degli impulsi di comando. Il suono così generato è un suono di "percussione"; regolando opportunamente TP1 se ne può variare il tempo di smorzamento e, quindi, l'effetto sonoro (suono più "secco", più "sostenuto", etc.).

Il transistore T5, collegato a collettore comune, serve come stadio separatore. Il potenziometro P2 (Bongo-low level) permette di regolare l'intensità del suono prodotto.

Quanto detto per il circuito del bongo basso vale anche per il bongo alto e per le clave; la differenza è, come detto, nel valore di alcuni componenti e, precisamente, in quelli che determinano la frequenza. Il bongo alto ha una frequenza più alta del bongo basso; le clave hanno una frequenza ancora maggiore e riproducono il suono della bacchetta di legno battuta sul bordo di un tamburo. Mediante P3 e P5 si regolano rispettivamente le intensità sonore

del bongo alto e delle clave.

Resta ora da esaminare il generatore del suono dei piatti (cymbal):
il transistore T10, di cui si utilizza soltanto la base e l'emettitore, è collegato alla base di T3 invertito rispetto alla tensione
di alimentazione. Esso costituisce un "generatore di rumore"
simile a un soffio e contiene, praticamente, un largo spettro di

simile a un soffio e contiene, praticamente, un largo spettro di frequenze.

L'uscita di T3, ossia il "rumore" notevolmente amplificato, perviene a T8, il cui carico è costituito da un'induttanza (L1) che agisce come filtro e lascia passare soltanto i segnali che imitano il suono dei piatti.

L'impulso di comando giunge a tale generatore tramite R44. In assenza di impulsi la base di T7 è a tensione zero, T7 non conduce per cui C41 può caricarsi attraverso TP3 e R67.

Per cui C41 puo caricarsi attraverso TP3 e R67.

Per conseguenza la base di T8 è positiva e, poichè T8 è un transistore PNP, nessum segnale è presente alla sua uscita.

Non appena un impulso positivo perviene alla base di T7, questo conduce e scarica immediatamente il condensatore C41 attraverso R66 (che è di valore molto basso). In quell'istante il punto di congiunzione tra R61 e R67 è praticamente a zero per cui T8 conduce e il segnale giunge al potenziometro regolatore di livello P4 alla sua massima ampiezza. Appena cessato il brevissimo impulso di comando il condensatore C41 si ricarica attraverso R67 e TP3 per cui la tensione di basc di T8 passa gradatamente da un valore prossimo a zero a un valore sempre più positivo fino a quando T8 cessa di condurre.

Otteniamo così e in corrispondenza di ciascun impulso di comando un suono che decresce gradualmente durante il tempo di ricarica di C41. Tramite il trimmer potenziometrico TP3 si può regolare tale tempo e quindi la durata del suono dei piatti.

Tramite i potenziometri P2, P3, P4 e P5 è possibile regolare il livello sonoro di ciascuno dei quattro strumenti, mentre con il potenziometro P6 si regola il volume complessivo dei suoni che vengono poi inviati all'amplificatore.

2-5)L'amplificatore di potenza:Lo stadio finale è costituito da una coppia complementare in connessione Darlington lavorante in classe B (coppia di transistori NPN T16 e T18 e coppia di transistori PNP T17 e T19).

Il trimmer potenziometrico TP5 regola la corrente di collettore del transistore T13 e, per conseguenza, quella di riposo dei transistori T18 e T19, che deve essre di circa 15 mA.

Lo stadio preamplificatore T11 presenta una elevata impedenza di ingresso e consente di ottenere in accoppiamento con i nostri generatori dei suoni ottime caratteristiche per quanto riguarda il rapporto segnale/disturbo.

cq elettronica -

Il transistore T12 amplifica ulteriormente i segnali che giungono così allo stadio prefinale.

Il pilotaggio dei transistori finali (T18 e T19) è realizzato da una coppia complementare (T16 e T17) funzionante in classe B. I transistori T14 e T15 costituiscono una protezione contro i sovraccarichi e i cortocircuiti permanenti sul carico. Tale coppia funziona come segue: per un segnale d'ingresso costante, diminuendo progressivamente il carico in uscita, la corrente nei transistori finali e quindi la caduta di tensione ai capi di R101 aumentano fino a portare, a un livello prestabilito, in conduzione il transistore T14. Per la reazione positiva tra T14 e T15 la coppia raggiunge rapidamente la massima conduzione cortocircuitando praticamente la base di T17 col proprio emettitora; di conseguenza la tensione del punto centrale di uscita si alza e, fermo restando il potenziale di base di T11, quest'ultimo si interdice. Nessun segnale è perciò trasmesso ai finali fino a che perdura il sovraccarico o il cortocircuito in uscita (è chiaro che per diminuzione di carico intendiamo il diminuire dell'impedenza di uscita (sovraccarico) fino a zero (cortocircuito). L'amplificatore riprende automaticamente il funzionamento regolare non appena il sovraccarico o il cortocircuito vengono eliminati.

- 2-6)L'alimentatore: è costituito dal trasformatore di alimentazione TR1 il cui primario è collegato alla rete tramite l'interruttore bipolare facente parte della pulsantiera di comando del generatore dei ritmi (POWER ON/OFF). In serie al primario è un fuzibile di protezione F1. I secondari sono tre e precisamente:
 - 1) 42 V ca;
 - 2) 16 V ca;
 - 3) 8 V ca.

La tensione di 42 V ca viene raddrizzata e filtrata tramite D159, C55 e C56 e fornisce l'alimentazione di 46 V cc (sotto carico) all'amplificatore di potenza.

La tensione di 16 V ca viene raddrizzata e filtrata tramite D155, D156, D157, D158 e C54 e fornisce l'alimentazione di 22 V cc ai quattro generatori dei suoni degli strumenti.

La tensione di 8 V ca viene raddrizzata e filtrata mediante D151, D152, D153, D154 e C57 per essere poi stabilizzata da un circuito comprendente il transistore T20 e i componenti R85, C51 e C52, e il diodo zener D160. La tensione ottenuta ai capi di C51 fornisce l'alimentazione di 5 V cc a tutti i circuiti integrati.

(seguito e fine il prossimo numero)

5000000000000000

A TUTTE LE RADIO PRIVATE

La LEM presenta:
IL TRASLATORE TELEFONICO

Ouesto apparecchio, indispensabile in ogni stazione radio, permetterà il collegamento fra la Vostra emittente radio e una o due linee telefoniche, con possibilità di parlare e ascoltare simultaneamente in tutte le direzioni, compreso l'invio sulla linea telefonica di musica o altro. Estrema praticità di funzionamento: Non richiede microfoni o cuffie supplementari per i conduttori in studio della trasmissione - Si collega al mixer a un ingresso micro e ad una uscita registratore - E' fornito di telefono per chiamate in arrivo e in partenza - Si collega alle linee telefoniche come un telefono normale - Consente il mantenimento delle chiamate sia in arrivo che in partenza in attesa di mandarle in onda - E' dotato di un pannello comandi funzionale e ricco di segnalazioni e scritte per renderlo intuitivo - Corredato di istruzioni d'uso e montaggio in italiano.

E' uno dei prodotti della linea di bassa frequenza CEPAR. Della stessa linea sono disponibili: Compressore di dinamica - Scambiatore sale di regia - Moltiplicatore uscite - Derivatore amplificato per cuffie.

Ordini e informazioni: ditta LEM - MILANO - via Digione 3 - tel. (02) 49.84.866

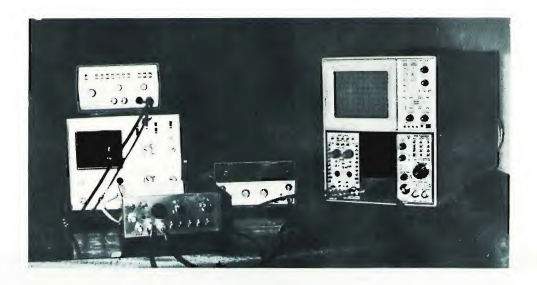
strumenti e misure

G1: un generatore di segnali

Claudio Boarino, I5BVM

I circuiti integrati detti « Generatori di funzioni », da ormai lungo tempo sul mercato, si prestano ottimamente alla generazione della gran parte dei segnali utili allo sperimentatore.

Dall'OM all'appassionato di circuiti digitali, all'amante della Hi-Fi a chi si interessa di RTTY o di SSTV, tutti prima o poi hanno bisogno di un certo genere di segnali modulati o no.



In primo piano il G1, dietro gli strumenti (generatore HP, frequenzimetro HP, oscilloscopio Philips e oscilloscopio a memoria).

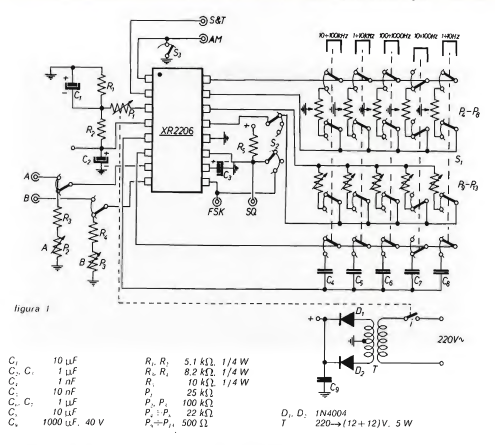
A tutti costoro ecco il G1: un generatore le cui caratteristiche sono le seguenti:

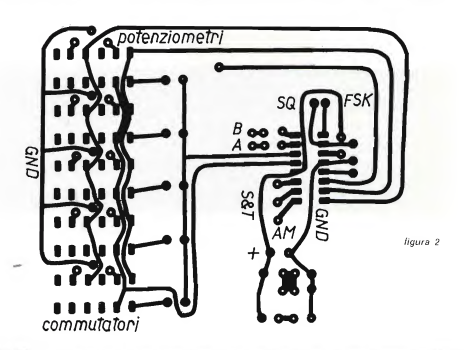
- · copertura continua da 1 Hz a 100 kHz in cinque gamme
- onde sinusoidali, triangolari e quadre
- possibilità di ottenere impulsi e rampe

 della usai
- modulabilità in ampiezza e frequenza della uscita
- possibilità di FSK con qualsiasi shift

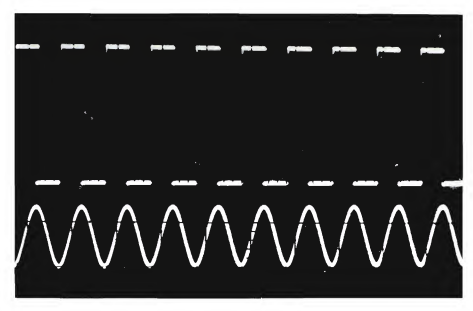
Ma vediamo come si possono ottenere tutte queste belle funzioni dallo schema di figura 1.

In ogni modo in figura 2 c'è il circuito stampato in scala 1:1.





Onde sinusoidali - Dall'uscita S & T, col commutatore S_2 in posizione « sinusoide », si preleva una onda sinusoidale, la cui frequenza è controllata da A e da S_1 . Portando a massa l'ingresso FSK la frequenza viene controllata da B.

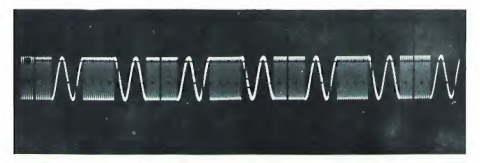


Sempre l'onda quadra da SO, da S & T, invece, un'onda sinusoidale.

Frequency shift keying - E' ovvio quindi che per ottenere un frequency shift keying qualsiasi basterà inviare all'ingresso FSK il segnale di commutazione dopo aver preselezionato su A e B le due frequenze che si vogliono ottenere.

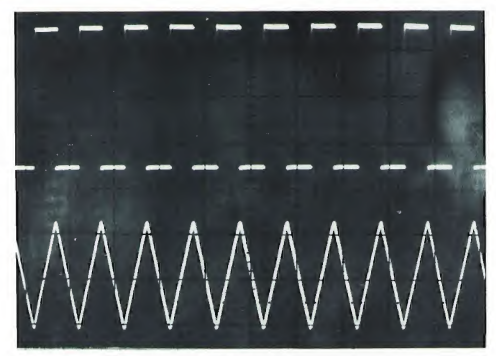
Quando la tensione a FSK sarà prossima allo zero il generatore emetterà onde di frequenza « B », viceversa quando la tensione oltrepasserà i 2,4 V la frequenza sarà quella indicata da A.

Si noti che il frequency shift keying si può applicare sia alle onde sinusoidali o triangolari che a quelle quadre.



Frequency shift keying: la deviazione di frequenza è stata mantenuta ampia per farla risaltare bene (da S & I).

Onde triangolari - Semplicemente portando S_2 nella posizione centrale a S & T apparirà una onda triangolare della medesima frequenza di quella sinusoidale, di ampiezza però maggiore.



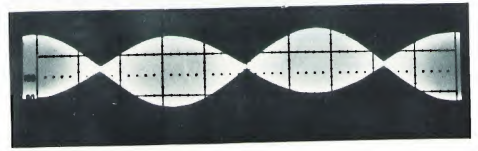
In alto I onda quadra (SO), in basso quella triangolare (S & T).

Onde quadre - Durante l'emissione da parte di S & T di una sinusoide o di un triangolo, all'uscita SQ appare un'onda quadra di ampiezza pari alla tensione di alimentazione e della medesima frequenza di S & T (vedi foto precedenti « Onde triangolari » e « Onde sinusoidali »).

Impulsi - Per generare impulsi, tramite S_2 si collega l'ingresso FSK a SQ: ciò fa sì che sia l'uscita stessa della onda a determinare quale potenziometro di timing selezionare, e con ciò si può regolare indipendentemente la lunghezza dell'uno e dello zero, tramite rispettivamente A e B.

Rampe - Mentre su SQ sono presenti impulsi, su S & T vi sono delle rampe di caratteristiche analoghe agli impulsi stessi: A e B controllano indipendentemente il tempo di salita e quello di discesa del triangolo.

La modulazione di ampiezza - Per particolari applicazioni è utile disporre di un ingresso (100 k Ω di impedenza) tramite il quale modulare in ampiezza la portante generata dall'apparecchio.



Portante a ~ 100 kHz modulata in ampiezza (da S & T).

Nel caso presente basterà togliere tramite S_3 il cortocircuito al bocchettone AM. La polarizzazione continua a questo punto porterà a zero la uscita del generatore, applicando però un qualsiasi segnale all'ingresso AM la portante del generatore risulterà modulata in ampiezza dal segnale stesso.

La modulazione di frequenza - Per modulare in frequenza invece dovremo collegare al posto del potenziometro A un carico che assorba da 1 μ A a 3 mA tenendo presente che la variazione di frequenza sarà proporzionale alla variazione di corrente assorbita dal carico.

Il jack posteriore denominato A consente di escludere appunto il potenziometro A e di inserire al suo posto un altro carico.

Si tenga presente che la tensione presente a questo punto sarà di circa 3 V, e che non è opportuno tentare di superare la corrente massima di 3 mA.

Ovviamente le variazioni di frequenza possono essere molto ampie anche entro questi limiti.

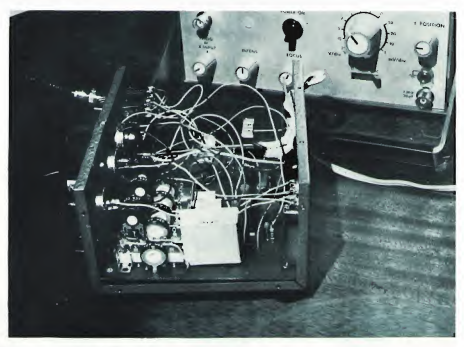
Con opportune variazioni è possibile generale sweeps lineari, NBFM, e tante altre cose.

Le variazioni di freguenza interessano entrambe le uscite SQ e S & T.

Il controllo di ampiezza - L'ampiezza del segnale che esce da S & T è controllata poi anche dal potenziometro P che incorpora l'interruttore di accensione.

La taratura

Si tratta di una operazione molto semplice: grazie soprattutto ai due trimmers per ogni gamma.



L'interno: un groviglio di lili. Non usate cavetti schermati dentro la scatola!

In pratica la procedura si risolve nel collegare a S & T un oscilloscopio, portare S_2 in posizione « sinusoide » e aggiustare i due trimmers in modo da ottenerla in tutta la gamma.

Ovviamente questa operazione andrà ripetuta per tutte le gamme.

Nessun'altra operazione è necessaria: l'onda triangolare e quella quadra dovranno risultare regolari fino dalla prima accensione.

Detto questo non mi resta che augurare, agli interessati, un buon lavoro, assicurandoli della mia disponibilità se dubbi dovessero sorgere.

Termina qui il programma **strumenti e misure**, iniziato nel giugno 1976; gli interessati possono eventualmente chiedere i numeri arretrati alla Amministrazione della rivista in via Boldrini 22, Bologna:

giuano 1976 Corradino Di Pietro lualio Renato Borromei Carlo Garberi Marco Rigamonti agosto Claudio Battan Centini / Suman settembre Alessandro Galeazzi Giuseope Prizzi Gaetano Anderloni ottobre Angelo Barone novembre dicembre Gianni Becattini gennaio 1977 Corradino Di Pietro fehhrain Paolo Forlani marzo Alberto Ridolfi aprile Alberto Ridolfi giugno Angelo Barone luglio Claudio Boarino

Il « probe » a radiofrequenza Come misurare la distorsione armonica totale VHF Dip-Meter Alimentatore regolato a commutazione Curve caratteristiche Progetto di un ponte di misura Un misuratore di basse resistenze SCR Quick Test Frequency minicounter Un Grid-Dip-Meter per l'OM senza portafoglio Impariamo a usare l'oscilloscopio Il Signal Tracer Blackbird: un « cicalino » « logico » Parliamo ancora un po' di onde stazionarie Parliamo ancora un po' di onde stazionarie (1" parte) (2" parte) Linee risuonanti e non risuonanti G1: un generatore di segnali

HOBBY ELETTRONICA - via G. Ferrari, 7 - 20123 MILANO - Tel. 02-8321817 (ingresso da via Alessi, 6)

Alimentatorino per radio, mangianastri, registratori etc. entrata 220 V - uscita 6 - 7,5 - 9 - 12 Vcc - 0,4 A -Attacchi a richiesta secondo marche L. 4.500 + s.s.Come sopra, con uscita 3-4,5-6-7,5-9 Vcc. - 0,4 A L. 4.500+s.s. Riduttore di tensione per auto da 12 V a 6 - 7,5 - 9 V stabilizzata - 0,5 A L. 4.500 + s.s. V.F.O. per CB sintesi 37.600 Mhz. Permette di sintonizzare dal canale 2 al canale 48/50 della gamma CB, compreso tutti i canali Alfa e Beta. Sintesi differenti a richiesta L. 28.000+s.s. Equalizzatore preamplificatore stereo per ingressi magnetici senza comandi curva equalizzaz. RIAA - 1 dB bilanciamento canali 2 dB - rapporto S/N migliore di 80 dB - sensibilità 2/3 mV - alimentazione 18-30 V oppure 12 V dopo la resistenza da 3.300 Ohm - dimensioni mm. 80 x 50 L. 5.800 + s.s.Controllo toni mono esaltazione e attenuazione 20 dB da 20 a 20.000 Hz - Max segnale input 50 mV per max out 400 mV RMS - Abbinandone due al precedente articolo si può ottenere un ottimo preamplificatore stereo a comandi totalmente separati L. 5.800+s.s. Modulo per amplificatore 7 Watt con TBA 810 alimen-L. 4.800 + s.s.Amplificatore finale 50 Watt RMS segnale ingresso 250 mV alimentazione 50 V L. 19.500+s.s.

VUMeter doppia sensibilità 100 microAmpere per apparecchi stereo dimensioni luce mm. 45×37 , esterne mm. 80×40 L. $4.500 + \mathrm{s.s.}$ VUMeter monoaurale per impianti di amplificazione sensibilità 100 microAmpere dimens. luce mm. 50×28 esterne mm. 52×45 L. $3.000 + \mathrm{s.s.}$ Kit per circuiti stampati completo di piastre, inchiostro, acido e vaschetta antiacido cm. 180×230

Come sopra, con vaschetta antiacido cm. 250×300 L. 3.500 + s.s.

L. 3.500+s.s.

Pennarello per traccia c.s.

L. 3.200+s.s.

ECCEZIONALE trasformatore

entrata 220 V uscita 30 V/3,5 A L. 4.500+s.s. Vetronite misure a richiesta L. 4 al cm² Bachelite ramata misure a richiesta L. 2 al cm² Confezione materiale surplus kg 2 L. 3.000+s.s. Disponiamo di un vasto assortimento di transistors, circuiti integrati, SCR, Triac e ogni altro tipo di semiconduttori. Troverete inoltre accessori per l'elettronica di ogni tipo, come: spinotti, impedenze, zoccoli, dissipatori, trasformatori, relé, contatti magnetici, vibratori, sirene e accessori per antifurto, ecc.

INTERPELLATECI !!!

Disponiamo di scatole di montaggio (kits) delle più rinomate Case.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 5.000 (cinquemila) o mancanti di anticipo minimo di L. 3.000 (tremila), che può essere a mezzo assegno bancario, vaglia postale o anche in francobolli. Pagando anticipatamente si risparmiano le spese di diritto assegno. Si prega scrivere l'indirizzo in stampatello compreso CAP.

La conversione analogico/digitale dalla teoria alla pratica

articolo richiesto da

IATG

Radiocomunicazioni

Gianni Becattini, Sergio Benini, Nedo Landi

(segue dal n. 6/77)

Il convertitore A/D8

Nell'articolo precedente abbiamo illustrato i principali concetti della conversione analogico/digitale; questa volta vogliamo invece presentare una realizzazione pratica, caratterizzata soprattutto da una struttura molto semplice, di facile messa a punto e di costo limitato. Le prestazioni, in relazione al costo, sono molto buone e le applicazioni possono essere molto diverse: dai voltmetri digitali all'impiego in unione al microcomputer.

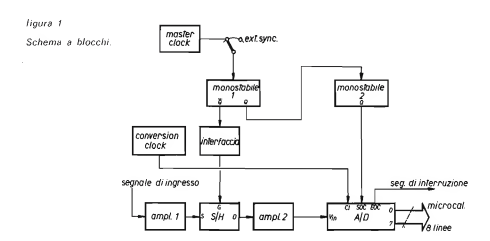
Nell'articolo seguente verrà illustrato un semplice programma per il microcalcolatore CHILD 8/BS che permetta di effettuare l'acquisizione di dati analogici in memoria su interruzione.

Si tratta di un convertitore analogico-digitale a 8 bits progettato per convertire segnali di freguenza piuttosto bassa.

In uscita è disponibile un segnale di fine conversione, che viene inviato appunto alla fine della conversione (EOC) per segnalare l'avvenuta conversione del segnale d'ingresso e quindi la disponibilità del dato numerico.

La dinamica del segnale d'ingresso può andare da +5 V a -5 V e il codice di uscita è in logica binaria con offset complementato (Complemented Offset Binary), come spiegheremo meglio in seguito.

La frequenza di conversione è compresa in un range che va da 50 Hz a 500 Hz, mentre la frequenza del clock di conversione può andare da 5 kHz a 2 MHz. Il convertitore A/D8, il cui schema a blocchi è riportato in figura 1, è sincronizzato da un oscillatore (master clock) che stabilisce la frequenza di conversione.



Il segnale di sincronismo è inviato a due monostabili che comandano uno il circuito sample and hold, l'altro l'inizio della conversione (SOC). In un primo tempo avevamo fatto in modo che il master clock inviasse il segnale a entrambi i monostabili, poi, per abbreviare il tempo di mantenimento del segnale sul sample and hold, e quindi per evitare un'alterazione sul segnale, abbiamo comandato il monostabile 2, che dà l'inizio della conversione, direttamente con uscita dell'altro monostabile.

Oltre al master clock è inserito anche il conversion clock che è un oscillatore necessario per il funzionamento dell'integrato convertitore.

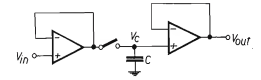
Due amplificatori operazionali sono stati posti l'uno all'ingresso del circuito sample and hold, l'altro all'ingresso dell'integrato convertitore.

Compare infine nello schema un circuito che serve per interfacciare l'uscita del monostabile 1 con il sample and hold.

Il circuito sample and hold (vedi la prima parte il mese scorso), è usato insieme al convertitore A/D allo scopo di abbreviare il tempo di osservazione facendo rapidamente il campionamento del segnale d'ingresso e mantenendo poi questo valore fino a che non è stata completata la conversione.

Come struttura base il sample and hold è composto da un interruttore e da una capacità, con due amplificatori di separazione.

figura 2

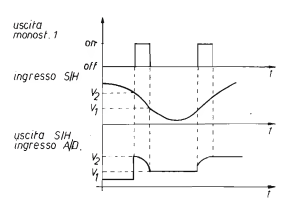


L'amplificatore che segue il condensatore ha gli ingressi a fet (fet-input) e presenta quindi un'alta impedenza d'ingresso che aumenta il tempo di scarica del condensatore.

Quando l'interruttore è chiuso, la tensione $V_{\rm C}$ del condensatore segue le variazioni del segnale d'ingresso, quando è aperto, $V_{\rm C}$ rimane inalterata fino alla prossima chiusura dell'interruttore.

Il grafico di figura 3 mostra il funzionamento del sample and hold, con un segnale qualunque di ingresso.

figura 3



Nel nostro caso è stato usato un interruttore elettronico e precisamente un fet. L'impulso che arriva nel punto A chiude il fet quando si ha 0 V, lo apre quando si ha — $12 \, V_{\rm C}$ (vedi schema elettrico).

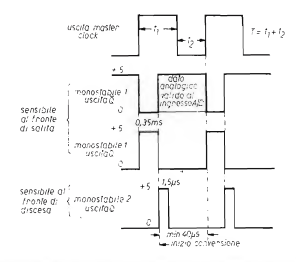
Il fet è comandato dal monostabile 1 tramite un circuito d'interfaccia che presenta al fet dei valori di tensione schematizzabili in H (High) e L (Low), ossia «campionamento» e « non campionamento ».

La frequenza del master clock può essere variata in un intervallo di $500 \div 50$ Hz, più che sufficiente per l'analisi di molti segnali: i calcoli per realizzare queste frequenze sono riportati in seguito. Inoltre la frequenza di sincronismo può essere determinata da un oscillatore esterno sfruttando la connessione ext sync.

Infine si può notare che il conversion clock è realizzato con una metà dell'integrato SN7413 che comprende due porte nand a quattro ingressi: l'altra porta è stata sfruttata per fare uscire dal convertitore A/D il segnale di fine conversione. La sua frequenza è di circa 100 kHz.

Le due figure che seguono mostrano gli impulsi di uscita del master clock e dei due monostabili, e lo schema elettrico del convertitore.

ligura 4



apparecchiature trasmittenti in F.M. per radio locali

ELETTROMECCANICA PINAZZI S.C.C.

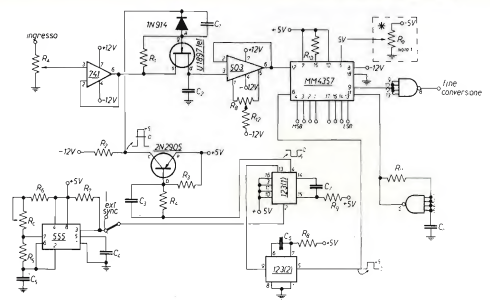
via C. Menotti n. 51 - Carpi (MO) tel. 059 - 68.11.52

UN INVITO A GUARDARE DENTRO PER ACQUISTARE CON SAGGEZZA

amplificatori lineari

trasmettitori

antenne collineari



tigura 5

Schema elettrico del convertitore A/D8.

Nota 1: per correggere un eventuale offset, sostituire alla connessione del pin 5 del MM4357 con il circuito indicato in 🔆.

R_{+} 100 $k\Omega$	$R_s = 2.7 k\Omega$	R_{II} 330 Ω	C ₃ 100 nF
R_n 10 $k\Omega$	$R_s = 12 k\Omega$	R_{12} 470 Ω	C _s 220 pF
R_c 500 k Ω	$R_{\rm s}$ 5.3 $k\Omega$		C_{τ} 33 nF
R_n 25 $k\Omega$	$R_{\tau} = 6.8 \text{ k}\Omega$	G, 220 ρF	C_{x} 0.02 μF
R , 82 k Ω	R_x 5.6 $k\Omega$	$C_2 = 1 nF$	
$R_{\star} = 1.5 \text{ k}\Omega$	R_s 47 $k\Omega$	C, 220 pF	
R_{*} 10 $k\Omega$	R_{I_0} 330 $k\Omega$	C, 0.01 µ.F	

Nella realizazzione pratica del circuito sono stati aggiunti cinque condensatori di disaccoppiamento da $2.2\,\mu\text{F}$.

Per la realizzazione del convertitore A/D8 sono stati usati i seguenti integrati:

1) µA741 · Questo integrato a otto piedini è stato usato come inseguitore per collegare l'ingresso con il circuito sample and hold. I piedini 1 e 5, collegati con un trimmer, possono servire per annullare la tensione di offset.

Non richiede compensazione in frequenza e inoltre ha un basso consumo di potenza. Fra le caratteristiche elettriche ricordiamo la tensione di alimentazione, ± 12 V, la corrente max assorbita 2.5 mA.

la potenza assorbita 100 mW.

2) AD503J · Anche questo integrato a otto piedini è stato usato come inseguitore per collegare il circuito sample and hold e l'integrato che esegue la conversione. E' caratterizzato da un basso costo. Come nel precedente amplificatore, anche nel AD503J i piedini 1 e 5 servono per annullare la tensione di offset. Ha un assorbimento max di 7 mA e la tensione di alimentazione è di \pm 12 V. 3) SN7413 · Con questo integrato è stato realizzato il clock conversion. E' un trigger di Schmitt e la sua frequenza nella nostra applicazione è 108 kHz.

La corrente assorbita è di 20 mA. Per l'alimentazione si hanno i seguenti collegamenti: piedino 7 a

massa, piedino 14 a + 5 V.

- 4) SN74123 : Questo integrato, a sedici piedini, è un doppio multivibratore monostabile che ci è servito per comandare il circuito sample and hold e lo « start of conversion » del convertitore. Dei due monostabili presenti, uno è sensibile al fronte di salita (ingresso piedino 2) e l'altro è sensibile al fronte di discesa (ingresso piedino 9). La sua alimentazione è +5 V 0 V, la corrente max assorbita è 30 mA.
- 5) NE555 Con questa sigla și îndica un timer di precisione: l'integrato è a otto piedini. Questo integrato realizza il master clock, cioè fissa la frequenza di conversione. Può avere un periodo che va dai microsecondi alle ore. La tensione d'alimentazione è 5 V. l'assorbimento di corrente è max 15 mA e la potenza dissipata max 50 mW.
- max 15 mA, e la potenza dissipata max 50 mW. 6! MM4357 · Con questo integrato a diciotto piedini si è realizzato un convertitore a otto bits che usa il metodo delle approssimazioni successive. E' caratterizzato da un basso costo e da una velocità di conversione non molto alta (40 μ s), ma più che sufficienti per le nostre applicazioni. Ha una ilnearità max di \pm 1/2 LSB, la non linearità differenziale max di \pm 1/4 LSB, l'errore di quantizzazione max di \pm 1 2 LSB, l'intervallo di frequenza da 5 kHz a 2 MHz. L'alimentazione è \pm 5 V. \pm 1 V. 0 V. e la corrente assorbita max è 15 mA. La tensione di riferimento è \pm 5 V. La potenza dissipata è 20 mW.

calcolo della frequenza di conversione

Per rendere variabile la frequenza di oscillazione del temporizzatore 555, e quindi variare la frequenza di conversione, abbiamo posto una resistenza fissa R_5 e un'altra resistenza formata da una resistenza fissa R_6 e un trimmer R_C . I valori di queste resistenze sono stati calcolati stabilendo a priori i limiti di frequenza: questi limiti sono:

Poniamo $R_5 = R_B$; $R_A = R_6 + R_C$; $C = C_5$.

Le formule che il costruttore ci fornisce riguardano il tempo di carica (uscita alta) t_1 dato da:

$$t_{L} = 0.693 (R_A + R_B) \cdot C$$
 (1)

e il tempo di scarica (uscita bassa) to dato da:

$$t_1 = 0.693 (R_B) \cdot C.$$
 (2)

Il periodo totale sarà:

$$T = t_1 + t_2 = 0.693 (R_A + 2R_B) \cdot C.$$

Fissiamo il valore del condensatore

$$C = 100 \text{ nF}.$$

Cerchiamo i valori delle resistenze per una frequenza di 500 Hz:

$$f = 500 \text{ Hz}$$
 $T = \frac{1}{f} = 2 \text{ ms}$ $\begin{cases} t_1 = 1.2 \text{ ms} \\ t_2 = 0.8 \text{ ms} \end{cases}$

Per la (2) si ha:

$$R_{B} = \frac{0.8 \cdot 10^{-3}}{0.693 \cdot 10^{-7}} = 1.15 \cdot 10^{4} = 11.5 \cdot 10^{3} = 12 \text{ k}\Omega.$$

Per la (1) si ha:

$$R_{A} = \frac{1.2 \cdot 10^{-3} - 0.693 \cdot 12 \cdot 10^{-4}}{0.693 \cdot 10^{-7}} = \frac{1.2 \cdot 10^{-3} - 0.83 \cdot 10^{-3}}{0.693 \cdot 10^{-7}} = 5.3 \text{ k}\Omega.$$

Cerchiamo ora i valori delle resistenze per un valore della frequenza di 50 Hz. Da notare che il valore di $R_{\rm B}$ è fisso, come del resto quello di C, per cui dalla (2), il valore di $t_{\rm I}$ deve rimanere uguale a prima:

$$f = 50 \text{ Hz}$$
 $f = \frac{1}{T} = 20 \text{ ms}$ $\begin{cases} t_1 = 19.2 \text{ ms} \\ t_2 = 0.8 \text{ ms} \end{cases}$

Per la (1) si ha:

$$t_1 = 0.693 (R_A + R_C) + R_B \cdot C.$$

Dove $R_A' + R_C = R_A$.

Si pone $R_A' = 5.3 \text{ k}\Omega$ (= R_6) cioè pari al valore di R_A precedente.

Allora:

$$R_{C} = \frac{19.2 \cdot 10^{-3} = 0.693 \ (5.3 + R_{C}) + 12 \cdot 10^{3} \cdot 10^{-7}}{0.693 \cdot 10^{-4}} = 25.9 \cdot 10 = 259 \text{ k}\Omega.$$

cq elettronica -

calcolo della frequenza del conversion clock

Il costruttore ci fornisce la seguente formula:

$$f = \frac{1}{1.4 \text{ RC}}$$

Ponendo $R = R_{11}$ e $C = C_8$ si ha:

$$f = \frac{1}{1.4 \cdot 330 \cdot 0.02 \cdot 10^{-6}} = 108 \text{ kHz}.$$

L'uscita del convertitore A/D8 in funzione della tensione d'ingresso può essere rappresentata con un grafico (figura 6), ponendo sulle ascisse la tensione d'ingresso e il numero di uscita (in esadecimale) nelle ordinate.

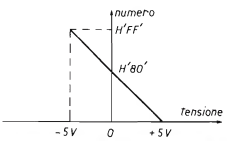


figura 6

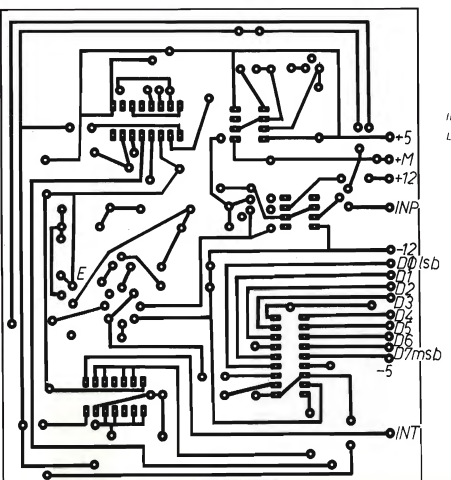
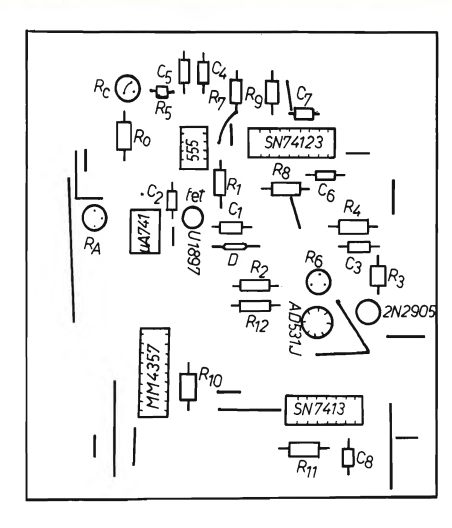


figura 7 Lato rame.

figura 8 Lato componenti



Per calibrare il sistema di conversione per una tensione d'ingresso nulla (MSB a 1 e gli altri bit a 0), si è cortocircuitato l'ingresso del convertitore e si è regolato il trimmer R_D , appositamente inserito. In seguito sono state inserite le tensioni + 5 V e - 5 V e si sono ottenuti in uscita rispettivamente H'0' e H'FF'.

Il convertitore è stato realizzato su circuito stampato: la figura 7 mostra la traccia delle piste e la figura 8 il cablaggio del circuito.

alimentatore: caratteristiche

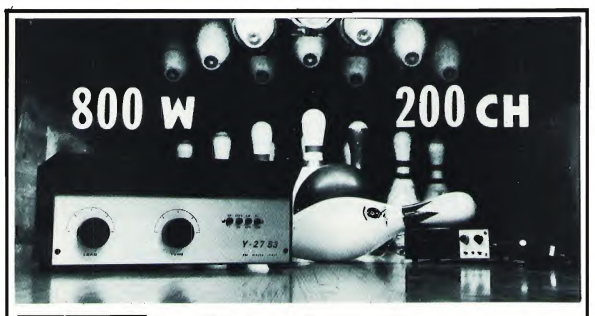
Questo alimentatore è stato realizzato per dare in uscita le tensioni \pm 5 V e \pm 12 V, necessarie per l'alimentazione del convertitore A/D8. Il trasformatore a presa centrale fornisce una tensione di uscita $V_T=\pm$ 15 e una corrente $I_T=0.5$ A.

La tensione ai capi del ponte a diodi B40C600 è data da:

$$V_P \cong \pm 15 \cdot 1.3 = \pm 19.5 \text{ V}.$$

figura 9 R_1 330 Ω C_1 2200 μF C_2 2200 μF C_3 0.15 μF C_4 0.15 μF C_5 0.33 μF C_6 0.15 μF C_6 0.15 μF C_7 0.03 μF C_9 100 μF C_{100} μ

Gli stabilizzatori A7812, A7805, A7912 hanno necessità di una caduta di tensione $V_{\min inima}$ di almeno 2 V. Il valore tipico del « ripple rejection » per il 7812 e il 7912 è di 71 dB, per il 7805 è di 78 dB.





PRETENDERE E OTTENERE

015-34740-353393

CERCASI RAPPRESENTANTE PER ZONE LIBERE

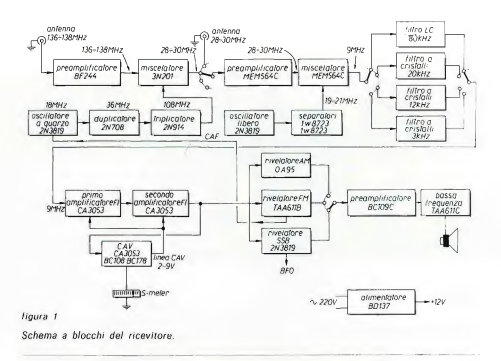
Rx a doppia conversione per la ricezione dei satelliti artificiali

Roberto Passante

Si descrive in questo articolo un ricevitore a doppia conversione per la ricezione dei satelliti artificiali in banda 136 \div 138 MHz, e per la ricezione dei satelliti serie Oscar per radioamatori.

Pregio di questo ricevitore è la possibilità di poterlo usare per ricevere altre gamme previa applicazione di convertitori esterni, che potranno essere sia liberi che quarzati; ciò perché si è previsto: un comando per variarne la selettività in modo da adattarla alla gamma da ricevere; un CAV con attacco e scarica regolabile; e infine la possibilità di rivelare segnali modulati in AM, FM, NBFM, fase, SSB.

Lo schema a blocchi del ricevitore è riportato in figura 1.



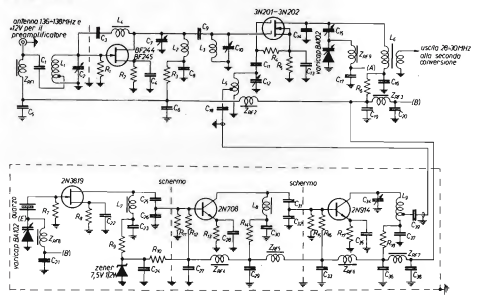
Si nota subito che si tratta di una normale supereterodina a doppia conversione, la prima delle quali è quarzata e la seconda a oscillatore libero; le frequenze di conversione sono $28 \div 30 \, \text{MHz}$ e $9 \, \text{MHz}$. Nella banda dei $10 \, \text{m}$ ($28 \div 30 \, \text{MHz}$) il ricevitore funziona a singola conversione.

Il problema di ridurre a livelli accettabili l'intermodulazione e la modulazione incrociata e di avere funzionamento a basso rumore è stato risolto facendo largo uso, in tutti gli stadi AF, di fet e mosfet.

cq elettronica

Prima conversione

Il segnale in ingresso viene dapprima amplificato da un preamplificatore neutralizzato a fet, circuito che garantisce una bassissima cifra di rumore accompagnato però da un basso guadagno, 15 ÷ 16 dB circa, sufficiente comunque a soverchiare il rumore generato dal miscelatore a mosfet. La scelta dell'elemento attivo da utilizzare nel miscelatore è caduta sui mosfet poiché tali elementi rendono possibile realizzare disposizioni circuitali che accoppiano a un funzionamento a basso rumore e con bassa produzione di spurie l'innegabile vantaggio di essere scarsamente critici.



ligura 2

Schema prima conversione

I punti (A) e (B) vanno collegati ai punti (A) e (B) della seconda conversione.

Il punto (C) va collegato al punto (C) dello schema dei rivelatori.

Le linee tratteggiate indicano le schermature da effettuare con lamierino di ottone.

Il segnale proveniente dall'oscillatore locale deve esser inviato al miscelatore tramite cavo coassiale da 52 Ω (ad esempio RG58U).

La bobina di neutralizzazione L, deve essere regolata per avere il massimo guadagno del preamplificatore senza innesco di autooscillazioni.

Volendo eliminare il CAF basta collegare il punto (E) direttamente a massa.

I condensatori di tutti gli stadi, se non diversamente indicato, devono essere ceramici.

R,	$560 k\Omega$	C,	22 pF	C_{I}	$3 \div 30 \ pF$	C ₂₆ 220 pF
R_2 , R_3	220 \(\Omega\)	C,	6÷25 pF	C_{I}	4,7 nF	$C_{22} \div C_{\mu} = 4.7 \text{ nF}$
R_4 , R_7	100 kΩ	C_{i}	330 pF	C_{14}	56 pF	C,, 47 pF
R_i , R_i	270 Ω	$C_4 + C_6$	4.7 nF	C_{15}	6÷25 pF	C ₁₂ 120 pF
$R_s \div R_m$	100 Ω	C;	6 ÷ 25 pF	C16, C17	4,7 nF	C_{i} , 4,7 nF
R_{II} , R_{I5}	$3.9 k\Omega$	C_s	4.7 nF	C_{IS}	15 pF	C_{34} 3÷30 pF
R12. R16	8.2 ks2	C,	15 pF	C19. C20	4,7 nF	$C_{35} \div C_{38} 4.7 \text{ nF}$
R13. R17	680Ω	C_{10}	6÷25 pF	$C_{2j} \div C_{2j}$	10 nF	C ₃₉ 15 pF
R_{14}, R_{18}	100 Ω	C_{II}	15 pF	C 25	82 pF	$Z_{RF_{1}}^{m}, Z_{RF_{2}}, Z_{RI_{4}} \div Z_{RF_{1}} VK200$
						Z_{RF3} , Z_{RF8} , Z_{RF8} , 1 mH

4 spire filo rame smaltato o argentato Ø 1 mm avvolte in aria su Ø 10 mm, presa a 1,5 spire lato freddo

4 spire filo rame smaltato o argentato Ø 1 mm avvolte in aria su Ø 10 mm

2 4 Spire into raine smartato o argentato & r initi ave

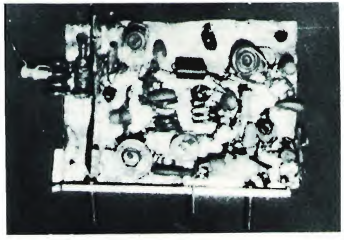
L; come L, L 10 spire \varnothing 0.3 mm avvolte su supporto \varnothing 5 mm provvisto di nucleo lerromagnetico L 6 spire rame smaltato \varnothing 1 mm avvolte su \varnothing 10 mm in aria; presa a 2 spire lato Ireddo 6 spire \varnothing 0.5 mm avvolte su supporto \varnothing 5 mm provvisto di nucleo ferromagnetico: link di 1 spira lato freddo

10 spire Ø 0.3 mm avvolte su supporto Ø 8 mm provvisto di nucleo ferromagnetico 6 spire Ø 0.5 mm avvolte su supporto Ø 5 mm provivsto di nucleo ferromagnetico

quarzo da 18 MHz o da 6 MHz (da far oscillare in terza armonica).

Per ottenere una migliore cifra di rumore si sarebbero potuti utilizzare miscelatori bilanciati a fet o miscelatori ad anello a diodi a barriera di Shottky. Tali soluzioni sono state scartate per non incappare nei difetti propri di detti circuiti che consistono in una maggiore criticità del circuito e in un basso guavagno. La soluzione adottata, quindi, è di compromesso fra qualità e semplicità.

Preamplificatore e miscelatore della prima conversione

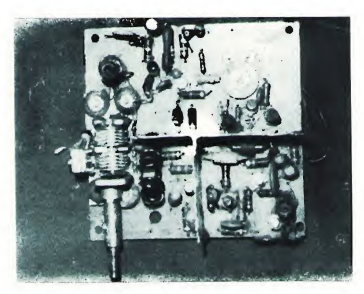


L'oscillatore di conversione consta di un oscillatore quarzato a fet seguito da un duplicatore e da un triplicatore utilizzanti comuni transistori al silicio. L'oscillatore genera un segnale a 18 MHz che all'uscita della catena di moltiplicatori dà un segnale fisso a 108 MHz. Come risultato del battimento del segnale a 108 MHz col segnale d'ingresso si ottiene in uscita del miscelatore un segnale di frequenza compresa fra 28 e 30 MHz (valore della seconda conversione) a secondo della frequenza del segnale in ingresso.

Seconda conversione

Il segnale proveniente dalla prima conversione (o dall'antenna nel caso si voglia ricevere nella banda $28 \div 30 \, \text{MHz}$) viene dapprima amplificato da uno stadio preamplificatore a mosfet con un guadagno massimo di circa $20 \, \text{dB}$ e di cui è possibile variare l'amplificazione. Il circuito d'ingresso L_I di tale stadio è costituito da una induttanza avvolta su nucleo toroidale ad alto fattore di merito (250 circa)

Seconda conversione.



in modo da eliminare immagini e spurie; la frequenza di risonanza di tale circuito accordato è regolata dalla seconda sezione del variabile di sintonia, mentre la prima sezione regola, naturalmente, la frequenza di oscillazione del VFO. Il segnale amplificato viene quindi mandato a un miscelatore a mosfet, al gate 2 del quale giunge il segnale generato dal VFO.

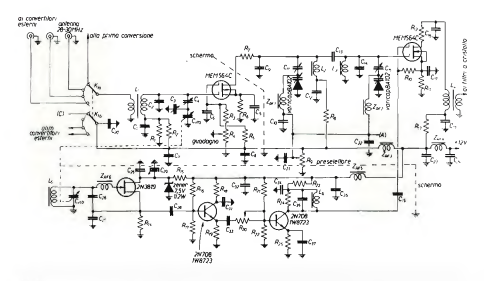


figura 3

Schema seconda conversione.

Le linee tratteggiate indicano le schermature da effettuare mediante lamierino di ottone. L'impedenza Z_{RIS}, costituita da due anellini di lerrite (beads), serve a eliminare eventuali oscillazioni parassite in VHF.

R,	$3.9 k\Omega$	R_{is}	1 k Ω	C	56 pF
R_2	18 kΩ	R_{19}^{IX}	680 Ω	C_{is}	3÷ 30 pF
R_{3}	$3.9 k\Omega$	R ₂₀	47 k Ω . trimmer	C 16	47 pF
.7,	47 k Ω , potenziometro	R	27 kΩ	C17, C1x	10 nF
R_{5}	12 kΩ	R_{22}	$8.2 k\Omega$	Cip	33 pF
R_6	680 Ω	R_{23}	560 Ω	$C_{20} \div C_{20}$	4,7 nF
R_7	100 Ω	R_{24}	$3.3 k\Omega$	$C_{23} + C_{25}$	10 nF
R_{s}	270 Ω	R_{2s}	820 Ω	C 26	100 pF, mica argentata
R_{s}	100 k Ω , potenziometro	C_{r}	56 pF	C_{27}	220 pF, mica argentata
R_{ia}	100 kΩ	C_{2}	4,7 nF	C_{2k}	5 pF, mica argentata
R_{II} . R_{IS}	270 Ω	C_3 , C_4	3÷30 pF	C 29	10 μF, 15 V _L
R_{I2}	100 Ω	$C_s \div C_s$	4,7 nF	$C_{30} \div C_{32}$	10 nF
R_{14}	680 Ω	C, C 12	56 pF	C_{ii}	100 pF
R_{IS}	150 Ω	C 10. C 12	4,7 nF	C34	10 nF
R_{16}	$8.2 k\Omega$ $4.7 k\Omega$	C_{II}	3÷30 pF	Cas	68 ρF 10 nF
R ₁₇	4,7 X12	CI	22 pF	C 36, C 17	10 111

 $C_{vla} \cdot C_{vlb}$ (30+30) pF, variabile ceramico doppio

- L, 12 spire filo rame smaltato ∅ 0.6 mm avvolte su nucleo toroidale Amidon T80-10. link 2 spire stesso filo
- L. 7 spire filo rame smaltato Ø 0.6 mm avvolte su supporto Ø 5 mm provvisto di nucleo ferromagnetico
- L₁ come L₂ 20 spire filo rame smaltato Ø 0,3 mm avvolte su supporto Ø 6 mm provvisto di nucleo ferromagnetico, link 5 spire stesso filo sul lato freddo della bobina
- L_s 10 spire filo rame smaltato Ø 0.6 mm avvolte su supporto Ø 10 mm (possibilmente ceramico) provvisto di nucleo ferromagnetico
- L_c 12 spire filo di rame smaltato Ø 0,2 mm avvolte su supporto Ø 5 mm provvisto di nucleo ferromagnetico

 $Z_{RF_1} \div Z_{RF_5}$ 1 mH Z_{RF_6} 2 anellini di ferrite (beads) sul gate del 2N3819 $K_{p_a} \cdot K_{tb}$ commutatore 3 vie 4 posizioni

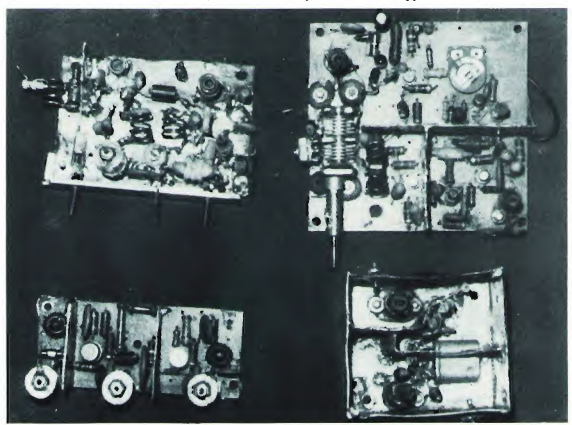
Il circuito accordato d'ingresso del miscelatore $\{L_3\}$ così come quello d'uscita del preamplificatore $\{L_2\}$ sono a larga banda, in mouo da rendere poco circula la regolazione del comando del preselettore; proprio per questa ragione il circuito accordato L_1 non è regolato dal comando del preselettore. Infatti il suo alto fattore di merito richiederebbe un continuo e critico accordo del preselettore a ogni variazione della frequenza di ricezione. Regolando invece l'accordo di L_1 con il variabile di sintonia tale inconveniente non si verifica, anche se ciò richiede una perfetta taratura iniziale dei compensatori posti sul variabile affinché la frequenza di oscillazione del VFO e quella di accordo della bobina toroidale vadano di pari passo.

Il VFO è un classico Colpitts e copre la banda da 19 a 21 MHz; la sua realizzazione deve essere effettuata con la massima cura poiché da tale circuito dipende, in massima parte, la stabilità di tutto il ricevitore. Per l'esecuzione del VFO valgano i seguenti consigli, peraltro ovvii: il condensatore variabile deve essere della migliore qualità; i condensatori C₂₆, C₂₇ e C₃₅ a mica argentata; il tutto deve essere ben schermato e possibilmente termicamente isolato (per esempio realizzando il montaggio in una scatola completamente chiusa e ricoperta da sottili fogli di polistirolo espanso). Importante è anche la perfetta stabilizzazione e il perfetto livellamento della tensione di alimentazione.

Per un migliore funzionamento, fra il VFO e il miscelatore sono stati interposti due stadi separatori, il secondo dei quali è accordato con un circuito risonante a larga banda in modo da attenuare le armoniche generate dal VFO stesso.

All'uscita del miscelatore si ha un segnale a 9 MHz, differenza tra il segnale in ingresso ($28 \div 30 \, \text{MHz}$) e quello generato dal VFO ($19 \div 21 \, \text{MHz}$), che viene inviato ai filtri di frequenza intermedia.

II trimmer $R_{2,i}$ serve a regolare l'ampiezza del segnale da inviare al gate 2 del miscelatore MEM564C. Lampiezza di tale segnale dovrebbe aggirarsi su $0.6 \div 1~V.$



Canale di Irequenza intermedia, preamplificatore e miscelatore della prima conversione, filtro a cristalli da 20 kHz di banda passante, seconda conversione.

Filtri di frequenza intermedia

I filtri di frequenza intermedia determinano la selettività del ricevitore e devono essere centrati a 9 MHz.

Se si desidera poter ricevere decentemente più gamme occorre commutare più filtri in modo da adattare la selettività del ricevitore alla gamma da ricevere.

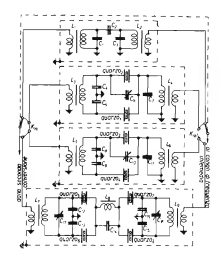
Nel prototipo sono stati previsti i seguenti valori di bande passanti: 80 kHz per la FM a banda larga e per i satelliti meteorologici in banda S *; 20 kHz per i satelliti in banda VHF (136 ÷ 138 MHz) e UHF (400 ÷ 500 MHz) *; 12 kHz per la NBFM (modulazione di frequenza a banda stretta); 3 kHz per la AM e la SSB. I filtri previsti sono a cristallo (eccetto quello da 80 kHz che è costituito da due circuiti risonanti LC). Nel prototipo di tali filtri momentaneamente solo i primi due sono stati provati e montati, ma nella realizzazione è stata naturalmente prevista la possibilità di inserzione degli altri due filtri.

Comunque in figura 4 sono riportati gli schemi teorici di tutti e quattro i filtri.

figura 4

Schema dei filtri di frequenza intermedia

```
C1. C3, C7, C11 47 pF
C, 68 pF
C., C., Cx, Cy, C12, C13, C14, Cs 100 pF
C_n, C_{1n}, 0.8 \div 5 \rho F
C17. C18 6-25 pF
L_1, L_2, L_3, L_4, L_5, L_6, L_7, L_8 30 spire filo rame smaltato \varnothing 0.3 mm avvolte su supporto
Ø 8 mm, link 5 spire stesso filo
quarzo 1 26,985 MHz (canale 3)
quarzo 2 27,035 MHz (canale 7)
quarzo 3 27.025 MHz (canale 6)
quarzo 4 27,995 MHz
(oppure da 8,998 MHz in fondamentale)
Il valore della frequenza di tale quarzo non
rientra fra quelli dei quarzi per la CB, quindi
occorrerà ordinarlo a una ditta che costrui-
sce quarzi a richiesta di qualsiasi frequenza.
quarzi 5 e 7 27,005 MHz (canale 4)
quarzi 6 e 8 27,015 MHz (canale 5)
K<sub>1a</sub>-K<sub>1b</sub>, commutatore 4 posizioni 2 vie a due settori
```



N.B. — I vari filtri, a causa della tolleranza dei quarzi e ad altri fattori, non potranno mai essere perfettamente centrati a 9 MHz, ma vi si discosteranno leggermente: ciò causa un noioso inconveniente: cambiando filtro a cristallo, cambierà leggermente anche la frequenza di ricezione.

Tale inconveniente potrà essere attenuato selezionando vari cristalli in modo tale che, posti nei vari filtri, questi ultimi siano tutti centrati a 9 MHz col minimo scarto possibile.

Un'altra soluzione sarebbe quella di aprire i vari quarzi e modificarne con appositi accorgimenti la loro frequenza di risonanza; quest'ultimo metodo è però sconsigliabile data l'estrema difficoltà di modificare nei quarzi per la CB la loro intrinseca frequenza di risonanza.

Ma anche non effettuando alcuno di tali accorgimenti la variazione della Irequenza di ricezione sarà solo di pochi chilohertz, quindi perfettamente accettabile.

Dalla figura si nota subito che i filtri da 20 kHz e da 12 kHz sono del tipo a mezzo traliccio; quello da 3 kHz di banda passante è invece a traliccio intero, poiché nelle bande in cui si prevede l'uso di tale filtro è necessaria un'alta attenuazione fuori banda. Lo schema del filtro da 3 kHz di banda passante è lo stesso pubblicato su cq elettronica n. 2/75.

Per la realizzazione dei filtri di frequenza intermedia valgono i seguenti consigli: il filtro deve essere montato entro una piccola scatolina di ottone, in modo da schermarlo totalmente; le varie bobine del filtro vanno perfettamente schermate fra loro; i segnali di ingresso e di uscita potranno venire trasmessi mediante passanti in vetronite.

Per ricevere i satelliti in banda S (1600÷1800 MHz) e in banda VHF (400÷500 MHz) bisogna aggiungere al ricevitore appositi convertitori.

Amplificatori di frequenza intermedia e CAV

Questi due stadi sono stati realizzati a circuiti integrati. Essi sono costituiti da amplificatori differenziali per i canali FI e da un amplificatore cascode per il CAV. L'integrato utilizzato per i vari stadi è però lo stesso, il CA3028A o l'equivalente CA3053, entrambi della RCA, i quali, modificando semplicemente le connessioni esterne, possono funzionare sia da amplificatori differenziali sia da amplificatori cascode.

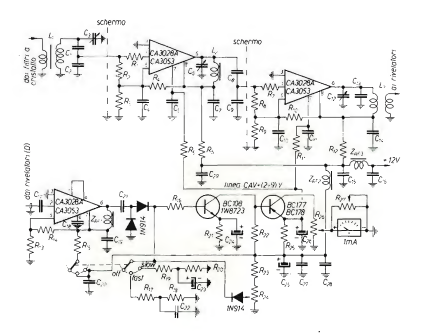


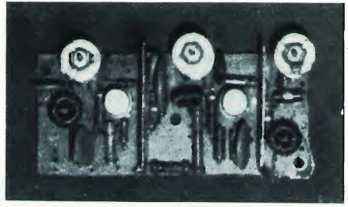
figura 5
Schema dei canali di frequenza intermedia e del CAV.
Il punto (D) va collegato col punto (D) visibile nello schema dei rivelatori.

0	47 Ω	n	1 ΜΩ	0	220 pF
R_{I}		R_{Ix}		U,	
R,	1.5 k Ω	R_{is}	1 k Ω	C_{10}	10 nF
R_{i}	$2,2 k\Omega$	R ₂₀	390 kΩ	C_{II}	4.7 nF
R,	$1 k\Omega$	R_{2I}	4.7 k Ω	C_{I2}	6÷25 pF
R.	$270~\Omega$	R_{22}	47 kΩ	C_{I3}	56 pF
R.	100 Ω	R_{23}	15 kΩ	C_{II}	10 nF
R,	$47~\Omega$	R ₂₄	10 k Ω , potenziometro	C_{15} , C_{16}	47 nF
$R_{x}^{'}$	1,5 kΩ	R ₂₅	$680~\Omega$	C_{17}	39 pF
R,	$2.2~k\Omega$	R ₃₆ , R ₂₇	100 Ω , trimmers	Cis. Cis	4,7 nF
R_{iu}	1 $k\Omega$	С,	68 pF	C _{2"}	47 nF
R_{II}	$270~\Omega$	C ₂	220 pF	C_{2}	10 nF
R_{I2}	100 Ω	С,	$6 \div 25$ pF, compensatore	C_{22}	100 nF
R_{D}	$2,2~k\Omega$	C_{\star}	10 nF	C_{23}	10 μF, 15 V _{r.}
R_{i*}	1 kΩ	C,	4,7 nF	C_{24}	50 μF. 15 V _{I.}
R_{13}	100 Ω	C_{δ}	$6 \div 25 pF$, compensatore	C,,	100 μF, 15 V,
R,,	$22 k\Omega$	C_2	10 nF	C26	50 μF. 15 V _L
R,,	10 kΩ	C_x	68 pF	$C_{27} \div C_{29}$	47 nF

 $\rm Z_{RF1}$ = 22 $\rm \mu H$ (può essere sostituita con una resistenza da 470 Ω) $\rm Z_{RF2}$ = Z_{RF3} = 1 mH

 L_1, L_1 30 spire \oslash 0.6 mm avvolte su nucleo toroidale Amidon T50-2, link 6 spire stesso filo L_1 come L_1 ma senza link

Gli schemi da me utilizzati sono stati presi dal ricevitore a doppia conversione per onde corte pubblicato a puntate nella rubrica « il sanfilista » da cq elettronica, e poi ripubblicato nella medesima rubrica sul numero 7/73 di cq elettronica.



Canale di frequenza intermedia. Si notino i nuclei toroidali Amidon.

Una modifica da me effettuata è stata la sostituzione degli originari CA3028A con i CA3053, per difficoltà di reperimento. La sostituzione è stata effettuata senza alcuna modifica del circuito esterno poiché gli schemi elettrici di questi due circuiti integrati sono identici. Circa i trasformatori di media frequenza consiglio di adottare come nello schema originario bobine avvolte su nuclei toroidali Amidon, anche se è possibile usare normali bobine cilindriche di induttanza uguale a $5\,\mathrm{uH}$.

Medesima origine ha lo schema del CAV sul quale non spenderò parole se non per i due trimmers R_{26} e R_{27} che vanno regolati per tarare in modo esatto lo

LUCI PSICHEDELICHE mod. BRP-3000

3000 W musicali, con stroboscopio



La ditta **BREMI**tel. 0521/72209
annuncia l'entrata in produzione
delle seguenti apparecchiature:

ALIMENTATORE STABILIZZATO mod. BRS-33 professionale

tensione d'uscita da 0 effettivi a 30 V corrente max 5 A due strumenti protezione elettronica ripple 1 mV a pieno carico

ALIMENTATORE STABILIZZATO mod. BRS-32 12.6 V - 5 A

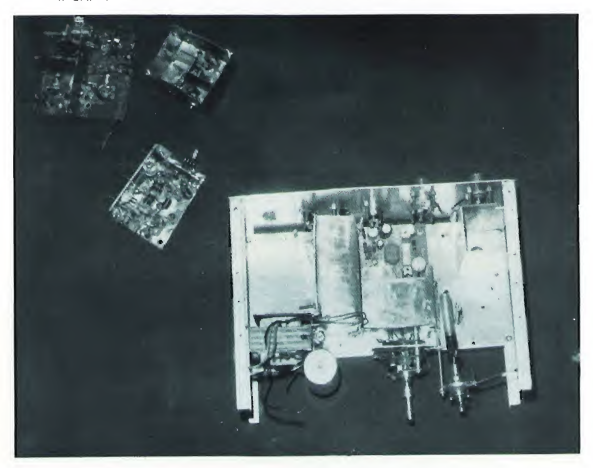
TEMPORIZZATORE CAMERA OSCURA mod. BRT-60

che sono già pronti a magazzino

Rivelatori, bassa frequenza e alimentazione

I rivelatori utilizzati sono tre: uno a diodo per AM, uno a prodotto per SSB, e uno a coincidenza per FM, NBFM, fase.

Sul rivelatore a diodo non vi è nulla da dire essendo un circuito classicissimo. Il rivelatore per FM a coincidenza è stato preso da un articolo apparso su cq elettronica del 2/73 riguardante un sintonizzatore Hi-Fi per FM: l'unica modifica apportata è stata l'aumentare a 15 $k\Omega$ il valore della resistenza di smorzamento del circuito accordato $L_{\rm 5}.$ Su questo circuito risonante bisogna dire che può essere utilizzata una comune media frequenza a 10,7 MHz con l'aggiunta di una capacità in parallelo in modo da slittare la frequenza di risonanza a 9 MHz. All'uscita del circuito integrato oltre al segnale rivelato si avrà anche il segnale atto a comandare il CAF $^{\ast}.$



Telaio del Rx privo del pannello frontale e prima del montaggio di buona parte, dei telaietti. Si noti a sinistra il trasformatore d'alimentazione; al centro, schermati da scatoline di alluminio, vi sono il CAV e l'oscillatore locale della prima conversione; al centro, vicino al pannello posteriore si può notare l'amplificatore di bassa frequenza. Il contenitore utilizzato è del tipo Ganzerli.

^{*} Il controllo del CAF è stato effettuato sull'oscillatore della prima conversione. Ma essendo tale oscillatore quarzato, l'aggancio del CAF è molto scarso, non più di 20 kHz. Per aumentare la possibilità di aggancio del CAF si potrebbe applicarlo all'oscillatore della seconda conversione. In questo modo si rischia però di peggiorare la stabilità del ricevitore (quando il CAF è escluso) a causa della deriva termica del varicap.

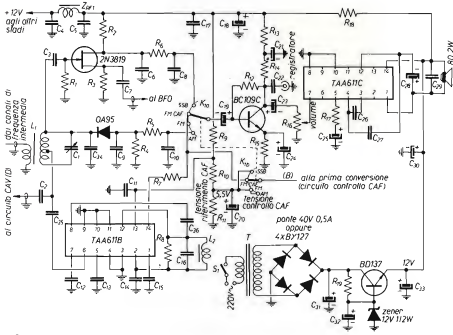


figura 6

Schema rivelatori, bassa Irequenza e alimentazione.

La terza via del commutatore K_{iu} potrà venire utilizzata per togliere o attaccare l'alimentazione al BFO a secondo del rivelatore commutato.

```
\begin{array}{c} C_{1} \\ C_{2}. \ C_{3} \\ C_{4}. \ C_{5} \\ C_{6}. \ C_{8} \\ C_{7} \\ C_{9}. \ C_{10} \\ C_{11} \\ \vdots \\ C_{15} \\ C_{16} \end{array}
              6÷-25 pF, compensatori
                39 pF
                47 nF
                  1 nF
                82 pF
               270 pF
                47 nF
               4,7 nF
              capacità da trovare sperimentalmente da aggiungere alla media frequenza L, in modo tale
              da slittarne la frequenza di risonanza da 10,7 MHz a 9 MHz
\begin{array}{c} C_{17} \\ C_{18}, \quad C_{21} \\ C_{19}, \quad C_{20} \\ C_{21} \\ C_{21} \\ C_{24} \\ C_{25}, \quad C_{31} \\ C_{26} \\ C_{27} \\ C_{28} \\ C_{29} \end{array}
                                                       C<sub>30</sub>. C<sub>31</sub>
                 47 nF
                                                                                                                          15 kΩ
                                                                     1000 μF, 15 V,
                                                                                                         R.
                100 µF.
                                                                                                         R,
                           15 V,
                                                                       470 UF. 15 V
                                                                                                                          47 \Omega
                                                       C_{34}
                                                                                                         R, R11
                 10 µF. 15 V,
                                                                                                                          10 kΩ
                                                                        56 pF
                                                                                                         R_{I2}
                100 nF
                                                       C_{35}
                                                                                                                           1 M\Omega
                                                                          5 pF
                                                                                                         R_{I3}
                 10 UF. 15 V,
                                                                        22 pF
                                                                                                                         2.7 k\Omega
                 50 μF. 15 V,
                                                                                                         R_{I4}
                                                       R_1, R_s
                                                                                                                         2.2 k\Omega
                                                                      100 kΩ
                                                                                                         R_{ts}
                                                                                                                        150 \Omega
                100 UF. 15 V,
                                                       R_2
                                                                       6,8 kΩ
               100 pF
                                                       R,
                                                                                                                         100 k\Omega, potenziometro
                                                                      470 Ω
                                                       R,
                  1 nF
                                                                                                                        100 Ω
                                                                        47 kΩ.
                                                       R_{\epsilon}
               220 µF. 15 V,
                                                                          1 k\Omega
                                                                                                                         33 \Omega
               100 nF
                                                                       2.2 kΩ
                                                                                                                        330 Ω
                30 spire filo rame smaltato Ø 0,6 mm avvolte su nucleo toroidale Amidon T50-2, presa
L,
                     a 5 spire lato freddo, link 6 spire stesso filo
              media Irequenza a 0.7 MHz
Z_{RFI}
              1 mH
K_{Ia}-K_{Ib}
              commutatore 3 vie 4 posizioni
S,
              interruttore
              trasformatore di alimentazione primario 220 V secondario 12 V. 0,5 A
```

Il rivelatore a prodotto per SSB impiega un comune fet. Volendo ottenere una migliore riproduzione del segnale SSB si può utilizzare un rivelatore utilizzante un mosfet, o uno utilizzante un circuito bilanciato a fet, o ancora un demodulatore a diodi.

Come BFO si può utilizzare un qualsiasi oscillatore a 9 MHz, o quarzato o libero; in quest'ultimo può risultare vantaggioso il comando a diodi varicap. Su cq, così come su altre riviste, schemi di BFO adatti a questo ricevitore sono stati presentati più volte. Nella realizzazione bisogna curare bene la schermatura del BFO e del rivelatore a prodotto per evitare dannosi rientri di radiofrequenza nei canali a frequenza intermedia.

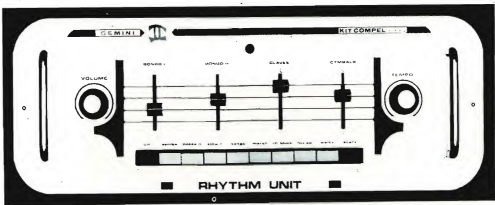
La bassa frequenza è un classico amplificatore utilizzante un circuito integrato TAA611C preceduto da un preamplificatore a un transistore. Tali schemi sono molto classici, e sono stati presentati più volte da tutte le riviste di elettronica. L'alimentazione è stabilizzata, e utilizza un trasformatore da 10 W circa: il transistor stabilizzatore, un BD137 o similare, va fissato a una piccola aletta di raffreddamento o anche al telaio stesso (naturalmente isolandolo con gli appositi isolatori).

0 0 0

In definitiva il ricevitore è abbastanza complesso e richiede particolare cura e pazienza nella taratura oltre a una adeguata strumentazione. Quindi la sua realizzazione è sconsigliata a chi non sia esperto in tali realizzazioni e non abbia una adeguata strumentazione.

La KIT-COMPEL - via Torino, 17 - 40068 S. Lazzaro di Savena (Bologna)

presenta il nuovo Kit:



« GEMINI » - batteria elettronica

- 8 ritmi sovrapponibili: samba, bossa nova, slow rock, tango, marcia, rhythm blues, fox swing e valzer.
- 4 strumenti con regolazione di livello per ciascuno di essi: bongo basso, bongo alto, clave e piatti.
- Pulsante per inizio dei ritmi « in battere » con indicatore a « LED ».
- Regolazione « TEMPO » da lentissimo e prestissimo.
- Regolazione del volume complessivo.
- Alimentatore ed Amplificatore da 35 W appositamente studiati.
- Possibilità di programmare a piacere la composizione di ciascun ritmo agendo in sede di montaggio sulle semplici memorie a diodi.
- Pannello frontale: dimensioni cm 41 x 15.

Il kit può essere acquistato tutto o in parte, esssendo suddiviso in kit parziali. Dati tecnici dettagliati e prezzi a richiesta.



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



C copyright cq elettronica 1977

richieste CB

LAFAYETTE TELSTAT SSB 50 o 25 cerco in zona. Contanti o permuta con Saturn M-5028 24 ch più conguaglio. Telefonare alla

Claudio Mazzari - via B. Angelico 5/1 - Trieste - 🛱 53561

ACQUISTO QUARZI da 17.265 MHz a 17.800 MHz compreso.

prezzo da convenirsi. Carlo Vaccai - via Valsugana 20 - Varese.

richieste OM/SWI

CERCO SOMMERKAMP FT 277 B oppure Yaesu FT 101 E in ottime condizioni. Pagamento in contanti max 450.000 K. Franco Vayr · via Gravere 5 · Susa [TO].

AIUTATEMI CERCO SCHEMA 8C348 anche fotocopia sia da 24 V sla da 220 V, scrivere per eventuali rimborsi spese. Vincenzo l'avaglione - piazza del Popolo 15 - Peschtor (FG).

SE VERAMENTE EFFICIENTE e a prezzo equo acquisterei BC683 in AMFM eventualmente anche convertitore per le frequenze 144-148 MHz M. Savare - via Vanazzi. 2 - Lodi

CERCO: schema ricevitore ex: Wehrmacht tipo LWE-a; cerco pure valvole DFII-0L11 acquisterer ricevitore 390 URR o SP600UX 5n oncasione e non manomessi: 13L6H, Giovanni Longhi - Chiesa (8Z) - ☎ (0472) 47627.

GELOSO G220 CERCO, non manomesso. Vendo inoltre: alimentatore 3 – 25 V 5 A continui (trasformatore 200 W) con protesione eletronica (SCR) con limitatore di corrente a 3 posi zioni, esceuzione perfessionale (con Ganzerli) L 40 0001 accessione eletronica Amtron L 9000; RX 144: 146. Simeter, noise limiter, AF gain, RF galin in contenitore Fantini L. 20,000; ROSmetro Novox Eletronica 3 - 150 MHz L 8 000. Il sequente materiale lo posso cede anche solo in cambio del G220 i eventuale conquaglio.

SWL 66809, Domenico Caradonna - vita Libertà 90 - Maddaloni (CE) - 20. (1923) 35944

Ioni (CE) - @ 108231 35844

SE AVETE APPARECCHIATURE (ricevitori, trasmettitori, ecc.). anche fuori uso, di cui vinlate liberardi sorivetemi indicando dettagliatamente caratteristiche e prezzo richiesto. Aldo Fabbri - via Licinio Mureno 56 - Roma. ACQUISTO APPARATI SURPLUS, militari o civili nonché stru-

menti di misura. Matteo Soldani - via Sem Benelli 44 - Prato

CERCASI RICEVITORE: prossimo SWL cerca ricevitore professionale anche surplus purche in buone condizioni. Specificare tipo e prezzo. Luigi Sanna - via Monteiaca 39 - Nuoro - ☆ (0784) 35777

CERCO IL SEGUENTE MATERIALE GELOSO anche non funzionante ma non manomesso, gruppo RF 2620 - 2620A - 2615 - 2615B Robine N 17958 RX G208 - RX G207 -VFO 4 102 - 4 101 - 4 105 ecc ecc Scale complete per RX G 214 G 216 TX G 222 TX G/228, Pago contanti, Massima serieta.

Chelli - via Paratici 24 - Comprobbi (FI) - 7 (055)

GRADIREI CORRISPONDERE con OM-SWL che abbiano costruito oscillatori ad argancio di fase, e che li abbiano poi installa-ti in apparecchiature riceventi o/e trasmittenti. Ringrazio anti-cipatamente coloro che nii invieranno risposta con fotocopie degli schemi da loro usati, unitamente alla modulità di sostituzione del vecchio oscillatore VFO con il PLL.

Franco Cisotto - via G Donizzetti 32 - P.S. Nicolò (PD)

OMAGGIO

un abbonamento annuale a cq elettronica ogni mese, assegnato a nostro insindacabile giudizio, al Lettore che invierà l'inserzione scritta meglio in termini di grafia e comprensibilità, più aderente allo stile tipografico adottato dalla rivista, più concisa.

Anche i più distratti avranno notato che le prime parole del testo, quelle più significative dell'annuncio, sono in MAIUSCOLO, mentre tutto il resto è in minuscolo.

Il nome di battesimo è posto prima del cognome, come usa tra persone civili, i termini « via », « strada », « piazza », ecc. sono in minuscolo, il telefono, per semplicità, è indicato con un simbolo grafico (2) e non con le abbreviazioni più strane ed eterogenee (TF, Tf. Tel., tel., tl., tlx, ecc.).

Per « buona grafia » non si intende necessariamente quella del cembalo scrivano o sia macchina da scrivere: la grafia manuale va benissimo purché chiara.

Leggere bene le norme in testa al modulo per le inserzioni.

QUESTO È IL VINCITORE DI LUGLIO:

PERMUTO FT277 con FTdx500S o FTdx505. Specificare condizioni economiche e d'uso.

Umberto Angelini - via Erasmo Mari 57 - 63100 Ascoli Piceno *-* 🕿 (0736) 53920.

richieste VARIE

CERCO SCHERMO ELETTROSTATICO e mascherina per tubo DG7/32 della Philips e Corso Stereo a l'ransistor della Scuola Radio Elettra, senza materiale.

Bruno Santalucia - via Adriatica 167 - Francavilla al Mare (CH) - (2) (205)

RADIORIVISTA CERCO 5-9-12/1956; 2-5-7-8-9/1957. Cerco il Radiogiornale, numeri o annate; annate OST fino 1960. Ham radio fino 12/1973, pubblicazioni di radiotecnica prebelliche e vecchi manuali caratteristiche valvole. Cerco pure surplus vercini manuali caratteristicine vaivole. Cerco pure surpris-tedesco: apparati anche in cattivo stato o demoliti, parti, valvole, cuffle, tasti, micro, manuali dei medesimi. Cerco RX a vilvole funcionanti a pile, con tubi serve europea. Deltagliare stato materiale e richieste. Assicurasi risposati. JIJY, Paolo Baldi - via Delregger 2-A 7 - Bolzano - 😭 (0471) 44328

ELETTROMUSICOMANE alla disperata ricerca di informazioni su testi seri riguardanti la musica elettronica: volete autarlo? Valerio Aisa - via Ceretagna 99 - Cannara (PG).

NON RRA, RIPETO NON ERA do prenderesi sul serio la prece-dente inserzione riguardante lo - Zeppelin - e la portaerei da 42,000 tonn. classe - towa - bensi una rionica risposta alle critiche su nie inserzioni sii - eq - per trovare trattori - Pave-si-Tolotti - ed - Autocarrette S.P.A. - (1925-: 1935). Ringrazio comunque delle segnalazioni e afferte pervenutemi cui devo riunciciare perché difficilimente riuscirei a farci stare la por-tarei nel garage gia tutto occupato da una vetusta jeep Willys MB in restauro e dalla mai raccotta di vecchie radio. Giampiero Dalla Pozza - via Montelungo 23 - Como.

URGENTE CERCO trasmettitore FM 88 + 108 MHz potenza max 10-15 W anche usato purché funzionante, indicare anche il prezzo. Allegare tutte le istruzioni necessarie. Fabio Zecca - Montegroppo di Albareto 112 - [PR]. CERCAMETALLI CERCO. Ovalsiasi tipo o marca purche funzionante ed estremamente sensibile. Antonio Usai - via Bellini 16 - Cagliari.

ACOUISTO MOTORI per aeromodellismo di tutte le ciundrate, particolarmente diesel e se possibile: Webra · E.D. · Oliver. Nuovi o usati scrivere comunque specificando prezzi e condicioni Vendo-Cambio stereoampii 12+12 RNS con cassa acustiche It. 100.000 circa). Diaproiettore Malinverno 6 x 6 Raimatic con 20 car. It. 90.000 circa). Aldo Fontana · via Orsini 25-6 · Genova · 🕿 300671.

VALVOLE MINIATURA U.S.A. tipo 1R5, 1L4, 3V4, etc. di qualunque lipo cero anche su issae, ma funzionanti, solo sa prezzi modicissimi. In cambio offro, a scella, pagamento in contanti o numeri arrettat, anche recento di riviste di eletronica: Millecanali (1978). Eletronica pratica, eq. ed altre. Cerco inottre recevtore BC603 anche serza valvole, purche non manomesso solo se vera occasione.

Manolo Cagliada - via G. Calini 20 - Brescia

SURPLUS WERHMACHT cerco, pagamento contanti o cambio con apparecchiature, vendo projettore sonoro 16 mm Ducati con due films 200.000. Cerco anche parti staccate e valvole Nehrmacht.

12ZOL, L. Zocchi - prazza Aquileja 6 - Milano - 🛱 494661.

CERCO 3177A Sampling Sweep, cassetto Sweep Tektronix.
Domenico Palumbo - via Frenze 54 - Napoli - 2 260276.

TV PORTATILE, anche usata, ma in buone condizioni, purché sia completamente a valvolo, Indicare peso. Sono disposto a pagare un prezzo ragionevole. Giovanni Pernisco. via Vittorio Veneto 53 - Pulsano (TA).

DISCHI 33 e/o 45 giri scambio se in buono stato, posseggo molti dischi originali statunitensi e infgesi. Acquisto dischi di

musica andina e folklore sudamericano Furio Ghiso - via Martiri Liberta 53/4 - Cairo Montenotte.

PER OUALSIASI TIPO DI RX, o radio portatile AM/FM, offro raccolta Tex completa n. 200 + enciclop, animati Curcio + scatola gloco in noce (poker, dad. fichos) zona Lombardia. Occasione per disfarvi delle Vs. radio e leggere. Occasione per disfarvi delle 1 Valerio, Milano - 2 6432142.

BOTTIGLIONE « CLINTON » offro per chiara foto da satellite roma a sud e a nord colli Euganei. Preferisco negativo che verrà restitutio con la massimà cura. Carlo Corrain » Borbiago (VE).

CERCO ANNATE cq elettronica 67 + 76 e arretrati • onda quadra • proporre prezzi e arretrati • radio rivista •. Egidio Moroni • via Tridentina 4 • Monzo.

CERCASI PERSONA OD ORGANIZZAZIONE in animo finanziare la costruzione di un nuovo apparato per telecomunicazioni e per CB-OM di assoluta novità mondiale. Essendo una vera inione di uso massiccio

DISCHI E CARTOLINE illustrate scambio con chiunque mi scri-va. Faccio scambio con amici statunitensi e inglesi per cul ho 33/45 gito originali di questi due Stati. Furio Ghiso - via Martiri Libertà 53/4 - Cairo Montenotte.

CERCO CORSO COMPLETO Radioelettra per riparazioni radio-

Cantani - via Cremonino 42 - Cento (FE) - 😭 (051) 904368.

TASTO TELEGRAFICO SEMIAUTOMATICO a manipolazione orizzontale tipo - bug - o - vibroplex - cerco, anche per cam-Sergio Pandolli - via Valentini 52 - Pesaro - 🛱 (0721) 32925.

CERCO OSCILLOSCOPIO senza troppe pretese adequato ad un giovane hobbista, solo se occasionissima. Piero Lovisolo - via Della Rocca 38 - Torino

Si suggerisce di non inviare inserzioni nel corrente mese perché non sarebbero pubblicabili in agosto causa chiusura per ferie.



1M CENTE

di PIZZIRANI P. & C.

VIA CARTIERA, 23 - TELEFONO (051) 84 66.52 40044 BORGONUOVO DI PONTECCHIO MARCONI (BOLOGNA) ITALY

- ⊰⊱ Trasmettitori
- * Ricevitori
- * Ricetrasmettitori
- * Componenti per Telecomunicazioni
- * Vendita, Aiparaziona, Costruziona

STABILIZZATORI AUTOMATICI DI TENSIONE

Caratteristiche tecniche

Tensione di entrata V 220 c.a. Frequenza Tensione di uscita Variazioni di carico da 0 al 100% Rendimento

Modelli disponibili

Hz. 50/60 $V 220 \pm 1.5\%$

98%

U.31 - Potenza massima 2500 VA

U.61 - Potenza massima 4000 VA

F.99 - Potenza massima 8000 VA



ZODIAC

il "BARACCHINO" che non tradisce mai

M - 5026 Stazione per uso mobile. 24 canali quarzati.

OMOLOGATO DAL MINISTERO PP.TT.

Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONICA • Divi

EMITTENTE LIBERA E' LIBERTA' DI TRASMETTERE BENE E A BASSO COSTO



MODULO PREENFASI 50 uS. con indicatore di DF	L. 16.000
MODULO ECCITATORE FM 84-108 MHz frequenza regolabile tramite trimmer da 84 a	108 MHz -
deviazione ± 75 KHz - stabilizzazione termica di frequenza - output 100 mW - totale sc	ppressione
delle spurie	L. 68.000
MODULO BOOST AMPL. input 100 mW output 25 W	L. 64.000
MODULO BOOST AMPL. input 10 25 W output 60 W	L. 88.000
MODULO BOOST AMPL input 20 25 W - output 120 W	L. 230.000

I moduli vengono forniti già montati e collaudati (specificare la frequenza desiderata) ed il loro assemblaggio semplicissimo si effettua in brevissimo tempo permettendo cosi la realizzazione di efficentissimi trasmettitori di 25-60-120 Watts.

L.E.D.A.R. ELETTRONICA

via C. Capitano Manfredi, 57 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 22.895



ELETTRONICA DIGITALE S.n.c.

05100 Terni (Italy) VIA PIAVE, 93 b Tel. (0744) 56.635

Caratteristiche fisiche: Dimens.: 135 x 100 x 60; Peso: gr 625

Materiale: alluminio anodizzato e satinato in una gamma di 4 colori: bianghiaccio, marrone chiaro, rosa chiaro e azzurro elettrico

a quarzo

OROLOGIO ELETTRONICO DIGITALE A QUARZO PER AUTO TIPO H80

Display verde a fluorescenza - funzioni ore, minuti, secondi (punti pulsanti). Completo e pronto per la applicazione su qualunque cruscot-L. 28.500 Modulo MA1003, orologio per auto

OROLOGIO- SVEGLIA da tavolo ELETTRONICO DIGITALE tipo H33 UNICO nel suo genere, per prestazioni, caratteristiche e stile! L'OROLOGIO CHE NON TEME LE INTERRUZIONI DELLA TENSIONE DI RETF!



CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Alimentazione: 220 Vca, batteria 9 Vcc, 6-11 mA Display a LED con segmenti da 1/2": ore, minuti, secon-

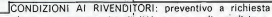
di, snooze, alarm. Comandi esterni: SET (slow e fast), second display, alarm display, snooze, alarm (on-off), light control, battery (on-off)

Comandi interni: Trimmer per regolazione frequenza suoneria. Trimmer per regolazione frequenza oscillatore batteria. FUNZIONI: lettura, sul display, delle ore, dei minuti, dei secondi e dell'ora di sveglia premendo gli appositi comandi esterni

ALIMENTAZIONE: a rete e con batteria interna la quale è normalmente esclusa da un interruttore elettronico ed entra in funzione automaticamente ogni qualvolta manchi la tensione di rete, con una autonomia di 70 h (lu-minosità al minimo) e di 40 h (luminosità al max).

SUONERIA con altoparlante completamente incorporato, l'altoparlante emette una nota ad una frequenza variabile da circa 400 a 800 Hz; appositamente studiata per svegliare EFFICACEMENTE senza far troppo rumore! La suoneria fun-ziona anche in assenza della tensione di rete.

CONSEGNA: pronta, garanzia 1 anno comprese eventuali spese di spedizione. PREZZO: L. 34.000 spese di spedizione. L'orologio H33 è disponibile anche in Kit al prezzo di 30.000



L. 23.000 I prezzi suddetti si intendono non comprensivi di IVA e spese di spedizione.

IC 211E - ICOM

Ricetrasmettitore VHF con lettura digitale con controllo PLL - ideale per stazione base funzionamento in SSB/CW/FM per la frequenza dai 144-146 MHz a VFO. Completo di circuito di chiamata e per funzionamento in duplex. Potenza di uscita in RF: FM 1-10W regolabile. CW 10W - SSB 10W PEP - alimentazione AC/DC 220 V e 12 V.

IC 245 - ICOM

Ricetrasmettitore VHF/FM/SSB/CW a lettura digitale con controllo PLL - Per stazione mobile o fissa frequenza di lavoro 144-146 MHz Potenza di uscita in RF: 10W - completo di unità separata per operazioni in SSB per la frequenza 144-146 MHz con lettura ogni 100 Hz. Potenza di uscita RF SSB 10W PEP CW 10W.

L. 590.000 IVA compresa

795.000 IVA compresa

IC 202-ICOM Ricetrasmettitore VFO in SSB su 144 MHz. Portatile

. 260.000

IVA compresa

IC 240 - ICOM Ricetrasmettitore VHF/FM - per stazioni mobili completo d'accessori per il funzionamento sulla frequenza 144-146 MHz. Sistema PLL - 22 canali - Potenza uscita in RF 1/10W fornito completo di canali per 11 ponti e 4

295.000

IC 215 - ICOM Ricetrasmettitore FM/VHF portatile

completo di accessori - Funzionante sulla frequenza 144/146 MHz controllato a quarzo 15 canali-2 potenze di uscita in radiofrequenza: 0,5/3W-Funzionante con pile tipo mezza torcia. Fornito di quarzo per 10 ponti e due

L. 260.000





il supermercato dell'elettronica

20129 Milano - Via F.lli Bronzetti, 37 Tel. 7386051

FANTINI

ELETTRONICA

SEDE:

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. n° 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

N711 L. 140	INIT	CKIALE	NUOVO ((sconti per quantitativi)	
14711 L. 140	BC108	L. 200 BD		INTEGRATI LINEARI	
N916 L. 650	BC109	L. 210 BD		ICL8038 L. 5000 SG7805 plast. L. 2000 pA748	L.
N1711 L. 310	BC140	L. 350 BD	139 L, 580	SG301 AT L. 1500 SG7812 plast. L. 2000 MC1420	L. 1
N2222 L. 250	BC177	L. 250 BD	140 L, 580	SG304 T L. 2800 SG7815 plast. L. 2000 NE540	Ē. :
12905 L. 350	BC178	L. 250 BD	597 L. 650	SG307 L. 1800 SG7818 plast. L. 2000 NE555	L.
13055 L. 800	BC207	L. 130 BF1	194 L. 250	SG310 T L. 4300 SG7824 plast. L. 2000 SN76001	Ē.
13055 RCA L. 950	BC208	L. 120 BF:	195 L. 250	SG320K L. 3000 SG7805 Met. L. 2600 SN76003	L. 1
13862 L. 900	BC209	L. 150 BF1	T65 L. 700	SG324 L. 4700 SG7812 Met. L. 2600 SN76131	Ĭ.,
13904 L. 250	BC261		Y64 L. 350	SG3401 L. 4300 SG7815 Met. L. 2600 TBA120SA	
C799 L. 4600	BC262		X26 L. 240	SG733 CT L. 1600 LA709 L. 700 TAA611A	Ĺ.
C128 L. 250	BC300		X39 L. 300	XR2206 L. 7600 HA711 L. 700 TAA611T	Ĺ.
C141 L. 230	BC301		X81A L. 200	XR205 L. 9000 µA723 L. 930 TAA621	Ľ,
C142 L. 230	BC304	L. 360 OC		SG3502 L. 7000 [LA741 L. 750 TAA320	L. 1
C180K L. 250	BC307		5030A L. 130	SG3821 L. 2500 A747 L. 850 TBA810	ī. ·
C181K L. 250	BC308		T226 L. 80		
C192 L. 180	BC309	L. 180 TIP		PHASE LOCKED loop NE565 e NE566	L. 3
D142 L. 750	BD131	L. 1150 TIP	34 L. 950	MC1468 regolatore $\pm 0 \div 15 \text{ V}$	L. 1
107 L. 200	BD132	L. 1150 TIS		DISPLAY 7 SEGMENTI	
	_			TIL312 L. 1400 - MAN7 verde L. 2000 - FND503 (dia	mens
OPPIE AD161-AD	162 selezio	onate	L. 1000	citra mm 7,5 x 12,7) L. 2300 - FND70 L. 1600	
C187 - AC188 In	coppia se	elezionata	L. 550	LIT33 (3 cifre) L. 5000 - SA3 (10 x 17 mm)	L. 3
T		UNIGIUNZIO		CRISTALLI LIQUIDI per orologi con ghiera e zocc.	
245	L. 650	2N2646	L. 700	NIXIE B 5755R (equiv. 5870 ITT)	L. 2
3819 (Ti212)	L. 650	2N2647	L. 700 L. 800	NIXIE DT1705 al fosforo - a 7 segmenti	
5248	L. 650	2N6027 progr		dim. mm 10 x 15. Accensione: 1,5 Vcc e 25 Vcc	L. 3
4391	L. 650	2N4891	L. 700	200 V - SCR 200 V/2 A sensibile alla luce	L. '
3820	L. 750	2N4893 *	L. 700	DIODI CONTROLLATI AL SILICIO	
				400 V 6 A L. 1200 300 V 8 A L. 1000 400 V 3 A	1
OSFET 3N201 - 3 OSFET 40673	4211 - JN2	ZJA	cad. L. 1100	200 V 8 A L. 900 200 V 3 A L. 700 60 V 0,8 A	
	0 MHz - 80	ον. 2 Δ	L. 1300		
03 MOTOROLA p	astico Si	8W . 35 V	L. 800 15 A L. 700	TRIAC Q4003 (400 V · 3 A)	ļ. :
PSU55 5 W - 60	/ - 50 MHs	, , , , , , , , ,	L. 700	TRIAC Q4006 (400 V - 6,5 A)	L. 1
ARLINGTON 70 W	. 40 V SF93	300 e SE0301	L. 1000	TRIAC 04010 (400 V - 10 A)	L. 1
ARLINGTON 70 W			L. 1400	TRIAC Q4015 (400 V - 15 A)	L. 3
ARICAP BA163 (a			L. 1400 L. 450	TRIAC Q6010 (600 V - 10 A)	L. 2
ARICAP BA163 sel		, la	coppia L. 1000	DIAC GT40	Ļ
ARICAP BB105 per		10	L. 500	QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A	L. '
ARLINGTON accor		ACTOROLA SOC		ZENER 400 mW - 3,3 V - 4,7 V - 5,1 V - 5,6 V - 6,2 V	
			J 10 L. 1300		
	·			7,5 V · 8,2 V · 9 V · 12 V · 15 V · 20 V · 23 V	
	_			30 V	L.
 ONTI RADDRIZZAT	ORI E DIO	DI	95 1 70	30 V ZENER 1 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V	L. - 20
DNTI RADDRIZZAT 100C600 L. 350	ORI E DIO 1N4001	DI L. 60 OA		30 V ZENER 1 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V	L. · 20 L.
DNTI RADDRIZZAT 100C600 L. 350 20C2200 L. 700	ORI E DIO 1N4001 1N4003	DI L. 60 OA L. 80 1N	5404 L. 300	30 V ZENER 1 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V	L. - 20
DNTI RADDRIZZAT 100C600 L. 350 10C2200 L. 700 10C3000 L. 800	ORI E DIO 1N4001	DI L. 60 OA L. 80 1N	5404 L. 300 1199 (50 V/12 A)	30 V ZENER 1 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V	L. · 20 L.
DNTI RADDRIZZAT 100C600 L. 350 10C2200 L. 700 10C3000 L. 800 10C5000 L. 1800	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148	DI L. 60 OA L. 80 1N; L. 120 1N1 L. 50	5404 L. 300 1199 (50 V/12 A) L. 500	30 V ZENER 1 W - 5,1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6,8 V - 22 V	L. · 20 L.
DNTI RADDRIZZAT 100C600 L. 350 100C2200 L. 700 10C3000 L. 800 10C5000 L. 1800 10C10000 L. 2800	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513	DI L. 60 OA L. 80 INS L. 120 INS L. 50 L. 200 Dio	5404 L. 300 1199 (50 V/12 A) L. 500 ddi GE L. 50	30 V ZENER 1 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede -	L. - 20 L. L.
DNTI RADDRIZZA 100C600 L. 350 100C200 L. 700 10C3000 L. 800 10C5000 L. 1800 10C10000 L. 2800 10D1 METALLICI	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513	DI L. 60 OA L. 80 INS L. 120 INS L. 50 L. 200 Dio	5404 L. 300 1199 (50 V/12 A) L. 500 ddi GE L. 50	20 V ZENER 1 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ace COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio	L. - 20 L. L. 1
DNTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 10C3000 L. 800 00C5000 L. 1800 0C10000 L. 2800 10DI METALLICI 6F40 L. 550	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR (DI L. 60 OA L. 80 INS L. 120 INS L. 50 L. 200 Dio	5404 L. 300 1199 (50 V/12 A) L. 500 ddi GE L. 50 10-600 V: L. 600	ZENER 1 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 cre COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario	L. - 20 L. L.
DNTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 10C3000 L. 800 10C5000 L. 1800 10C10000 L. 2800 10DI METALLICI 6F40 L. 550	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR (L. 60 OA L. 80 INS L. 120 L. 50 L. 200 Dia	5404 L. 300 1199 (50 V/12 A) L. 500 edi GE L. 50	20 V ZENER 1 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ace COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio	L. 20 L. 1 L. 4
DNTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 800 00C5000 L. 1800 00C10000 L. 2800 00DI METALLICI 6F40 L. 550 UTODIODI pos. no	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR (6F10 L eg. 20 A	L. 60 OA L. 80 INS L. 120 L. 50 L. 200 Dia	5404 L. 300 1199 (50 V/12 A) L. 500 ddi GE L. 50 10-600 V: L. 600	ZENER 1 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale	L. 20 L. 1 L. 4
DNTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 800 00C5000 L. 1800 0C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 UTODIODI pos. no ODI LUMINESCE	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR (6F10 L eg. 20 A	L. 60 OA L. 80 INS L. 120 L. 50 L. 200 Dia	5404 L. 300 1199 (50 V/12 A) L. 500 ddi GE L. 50 10-600 V: L. 600	ZENER 1 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde	L. 20 L. 1 L. 4 L. 4
DNTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 1800 00C5000 L. 1800 00C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 UTODIODI pos. m. ODI LUMINESCE V54 rossi puntifo	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR (— 6F10 L eg. 20 A	L. 60 OA L. 80 INS L. 120 L. 50 L. 200 Dia	5404 L. 300 1199 (50 V/12 A) L. 500 ddi GE L. 50 10-600 V: L. 600	ZENER 1 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici	L. 20 L. 1 L. 4 L. 3 L. 3 L. 3
ONTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 800 00C5000 L. 1800 00C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 JTODIODI pos. no. ODI LUMINESCE V54 rossi puntifo ANCIO, VERDI,	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR (— 6F10 L eg. 20 A	L. 60 OA L. 80 INS L. 120 L. 50 L. 200 Dia	5404 L. 300 1199 (50 V/12 A) L. 500 dd GE L. 50 10-600 V: L. 600 L. 500	ZENER 1 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ace COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori	L. 20 L. 1 L. 4 L. 3 L. 3 L. 3 L. 4
DNTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 0C2200 L. 700 0C3000 L. 800 0C5000 L. 1800 0C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 UTODIODI pos. no ODI LUMINESCE V54 rossi puntifo kancio, VERDI, SSI	ORI E DIO 1 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR c — 6F10 L eg. · 20 A	L. 60 CA L. 80 1N! L. 120 IN: L. 50 Dio	5404 L. 300 1199 (50 V/12 A) L. 500 ddi GE L. 50 10-600 V: L. 600 L. 500	ZENER 10 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 cee COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori	L. 20 L. 1 L. 4 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3
DNTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 0C2200 L. 700 0C3000 L. 800 0C5000 L. 1800 0C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 UTODIODI pos. no ODI LUMINESCE V54 rossi puntifo kancio, VERDI, SSI	ORI E DIO 1 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR c — 6F10 L eg. · 20 A	L. 60 CA L. 80 1N! L. 120 IN: L. 50 Dio	5404 L. 300 1199 (50 V/12 A) L. 500 bdi GE L. 50 10-600 V: L. 600 L. 500 L. 400 L. 350	ZENER 10 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 cee COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori	L. 20 L. 1 L. 4 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3
ONTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 800 00C5000 L. 1800 00C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 JTODIODI pos. ni ODI LUMINESCE V54 rossi puntifo ANCIO, VERDI, SSI D ARRAY in str 11ERA di fissaggi	ORI E DIO 1 1N4001 1 1N4003 1 N4007 1 N4108 EM513 a vite IR (6F10 L eg. 20 A NTI (LED) rme GIALLI iscette da o per LED	L. 60 OA L. 80 IN! L. 120 IN! L. 50 Dio da 6 A - 100-40 500 6F60	6404 L. 300 1199 (50 V/12 A) L. 500 bdi GE L. 50 10-600 V: L. 600 L. 500 L. 400 L. 350 L. 220 L. 1000	ZENER 10 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori — PULSANTI LM per tastiere di C.E.	L. 20 L. 1 L. 4 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3
ONTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 800 00C5000 L. 1800 00C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 JTODIODI pos. ni ODI LUMINESCE V54 rossi puntifo ANCIO, VERDI, SSI D ARRAY in str 11ERA di fissaggi	ORI E DIO 1 1N4001 1 1N4003 1 N4007 1 N4108 EM513 a vite IR (6F10 L eg. 20 A NTI (LED) rme GIALLI iscette da o per LED	L. 60 OA L. 80 IN! L. 120 IN! L. 50 Dio da 6 A - 100-40 500 6F60	6404 L. 300 1199 (50 V/12 A) L. 500 bdi GE L. 50 10-600 V: L. 600 L. 500 L. 400 L. 350 L. 220 L. 1000	ZENER 10 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 cee COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori	L. 20 L. 1 L. 4 L. 3 L. 3 L. 4 L. 3 L. 4 L. 3 L. 4
ONTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 0C3000 L. 800 0C5000 L. 1800 0C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 JTODIODI pos. ni ODI LUMINESCE V54 rossi puntifo ANCIO, VERDI, ISSI D ARRAY in str HERA di fissaggi RISCE LUMINOS	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR (— 6F10 L eg. 20 A NTI (LED) rme GIALLI iscette da o per LED E 220 V. 1,2	L. 60 OA L. 80 IN! L. 120 IN! L. 50 Dio da 6 A - 100-40 500 6F60	6404 L. 300 1199 (50 V/12 A) L. 500 bdi GE L. 50 10-600 V: L. 600 L. 500 L. 400 L. 350 L. 220 L. 1000	ZENER 1 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi	L. 20 L. 1 L. 4 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3
ONTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 800 00C5000 L. 1800 00C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 JTODIODI pos. no V54 rossi puntifo ANCIO. VERDI, SSI D ARRAY in str 11ERA di fissaggi RISCE LUMINOS	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR (6F10 L eg. 20 A NTI (LED) rme GIALLI iscette da o per LED E 220 V. 1,2	DI L. 60 OA L. 80 IN! L. 120 IN! L. 50 Dio da 6 A · 100-40 500 6F60	E404 L. 300 1199 (50 V/12 A) L. 500 Edi GE L. 50 10-600 V: L. 600 L. 500 L. 400 L. 350 L. 220 L. 1000 x 13 L. 2500	ZENER 10 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 oce COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10	L. 20 L. 1 L. 4 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3
ONTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 1800 00C5000 L. 1800 00C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 UTODIODI pos. no ODI LUMINESCE /54 rossi puntifo ANCIO, VERDI, SSI D ARRAY in str IJERA di fissaggi RISCE LUMINOS TEGRATI T.T.L. T 0 L. 330	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR (— 6F10 L — 6F10 L Frme GIALLI iscette da o per LED 220 V. 1,2 IPO SN 7440	DI L. 60 OA L. 80 1N: L. 120 IN: L. 50 L. 200 Dio da 6 A - 100-40 . 500 6F60 8 led rossi Ø 4.5 mm e mA dlm. 125 : L. 350 749	5404 L. 300 1199 (50 V/12 A) L. 500 di GE L. 50 10-600 V: L. 600 L. 500 L. 350 L. 220 L. 1000 x 13 L. 2500	ZENER 10 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei	L. 20 L. 1 L. 4 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 4 L. 3 L. 4 L. 3 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4
DNTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 800 00C5000 L. 1800 00C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 JTODIODI pos. ni V54 rossi puntifo LANCIO, VERDI, SSI D ARRAY in str HIERA di fissaggi RISCE LUMINOS TEGRATI T.T.L. T 00 L. 330 1400 L. 750	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR (— 6F10 L eg. 20 A NTI (LED) rme GIALLI iscette da o per LED E 220 V. 1,2 IPO SN 7440 74440	DI L. 60 OA L. 80 IN! L. 120 IN! L. 50 Dio da 6 A · 100-40 . 500 6F60 8 led rossi Ø 4.5 mm mA dlm. 125	199 190	ZENER 10 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei	L. 20 L. 1 L. 4 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3
ONTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 800 00C5000 L. 1800 00C5000 L. 1800 00T1 METALLICI 6F40 L. 550 JTODIODI pos. n. ODI LUMINESCE V54 rossi puntifo ANCIO, VERDI, SSI D ARRAY in str HIERA di fissaggi RISCE LUMINOS TEGRATI T.T.L. T 00 L. 330 400 L. 750 122 L. 350	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR c 6F10 L 20. 20 A NTI (LED) rme GIALLI iscette da o per LED 2 220 V. 1,2 IPO SN 7440 74440 74440 74447	DI L. 60 OA L. 80 1N: L. 120 IN: L. 200 Dio da 6 A - 100-40 . 500 6F60 8 led rossi Ø 4.5 mm rmA dlm. 125 L. 350 749 L. 350 741 L. 350 741 L. 1300 741	E404 L. 300 1199 (50 V/12 A) L. 500 Edi GE L. 50 10-600 V: L. 600 L. 350 L. 220 L. 1000 x 13 L. 2500 3 L. 1000 05 L. 1000 09 L. 800	ZENER 1 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti	L. 20 L. 1 L. 4 L. 3 L. 3 L. 3 L. 4 L. 3 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4
ONTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 1800 00C5000 L. 1800 00C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 UTODIODI pos. ni ODI LUMINESCE 754 rossi puntifo ANCIO, VERDI, 18SI DARRAY in str 11ERA di fissaggi RISCE LUMINOS RISCE LUMINOS 11EGRATI T.T.L. T 100 L. 330 1400 L. 750 122 L. 330 141	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR (— 6F10 L eg - 20 A NTI (LED) rme GIALLI iscette da o per LED E 220 V. 1,2 IPO SN 7440 74440 7447 7448	B led rossi 8 led rossi 4.5 mm 2 mA dlm. 125 L. 350 749 L. 350 741 L. 1300 741 L. 1300 741 L. 1300 741 L. 1400 741	100 100	ZENER 10 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICROPULSANTI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie	L. 20 L. 1 L. 4 L. 5 L. 5 L. 5 L. 5 L. 5 L. 5 L. 5 L. 5
ONTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 800 00C5000 L. 800 00C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 JTODIODI POS. no ODI LUMINESCE VS4 rossi puntifo LANCIO, VERDI, SSI D ARRAY in str HIERA di fissaggi RISCE LUMINOS TEGRATI T.T.L. T 00 L. 330 H00 L. 750 12 L. 350 14 L. 400 16 L. 400	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR (6F10 L eg. 20 A NTI (LED) rme GIALLI iscette da o per LED E 220 V. 1.2 IPO SN 7440 7447 7448 7450	B led rossi 8 led rossi 4.5 mm 2 mA dlm. 125 L. 350 L. 1300 749 L. 1300 741 L. 1600) 741	5404 L. 300 1199 L. 500 L. 500 odi GE L. 50 10-600 V: L. 600 L. 500 L. 350 L. 220 L. 1000 x 13 L. 2500 3 L. 1000 09 L. 800 21 L. 800 22 L. 1000	ZENER 10 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti	L. 20 L. 1 L. 4 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4
ONTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 800 00C5000 L. 1800 00C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 'TODIODI pos. n. ODI LUMINESCE V54 rossi puntifo ANCIO. VERDI, SSI D ARRAY in str 11ERA di fissaggi RISCE LUMINOS TEGRATI T.T.L. T 00 L. 330 400 L. 750 122 L. 350 14 L. 400 164 L. 400 166 L. 400 160	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR c 6F10 L gg · 20 A NTI (LED) rme GIALLI iscette da o per LED 220 V · 1,2 IPO SN 74440 74440 74440 7448 7450	B led rossi 2 4.5 mm 2 mA dlm. 125 L. 350 L. 350 749 L. 1600 741 L. 1600 741 L. 1600 741 L. 350 741	199 (50 V/12 A) 199 (50 V/12 A) 1. 500	ZENER 1 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 cce COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. DEVIATORE A LEVETTA 1 via	L. 20 L. 1 L. 4 L. 2 L. 3 L. 3 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4
ONTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 1800 00C5000 L. 1800 00C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 UTODIODI pos. ni ODI LUMINESCE UTODIODI POS. ni ODI ARRAY in str 1JERA di fissaggi RISCE LUMINOS TEGRATI T.T.L. T 00 L. 330 140 L. 400 150 L. 400 160 L. 350	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR (— 6F10 L eg - 20 A NTI (LED) rme GIALLI iscette da 0 per LED 220 V. 1,2 IPO SN 7440 7447 7448 7450 74H51 7460	B led rossi	5404 L. 300 1199 (50 V/12 A) L. 500 1. 500 10-600 V: L. 600 L. 500 1. 350 L. 220 L. 1000 L. 1000 1. 1000 2. 13 L. 1000 2. 1000	ZENER 10 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI IM per tastiere di C.E. PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORE A LEVETTA 1 via DEVIATORE 6 A a levetta 2 vie 2 pos.	L. 20 L. 4 L. 4 L. 5 L. 5 L. 5 L. 5 L. 5 L. 5
ONTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 800 00C5000 L. 1800 00C5000 L. 1800 00C1000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 JTODIODI pos. no. ODI LUMINESCE V54 rossi puntifo ANCIO, VERDI, SSI D ARRAY in str HJERA di fissaggi RISCE LUMINOS TEGRATI T.T.L. T 00 L. 330 H00 L. 750 12 L. 350 14 L. 400 16 L. 500 10 L. 330 11 L. 500 10 L. 330	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR c - 6F10 L -9 20 A NTI (LED) rme GIALLI iscette da o per LED E 220 V. 1,2 IPO SN 7440 74440 74447 7448 7450 74H51 7460 7473	B led rossi 2 4.5 mm 2 MA dlm. 125 L 1300 8 led rossi 2 4.5 mm 2 MA dlm. 125 L 1300 1 1300 1 1400 1 1500 1	5404 L. 300 1199 (50 V/12 A) L. 500 odi GE L. 50 0-600 V: L. 600 L. 500 L. 400 L. 350 L. 220 L. 1000 x 13 L. 2500 3 L. 1000 09 L. 800 21 L. 800 22 L. 1000 41 L. 1000 93 L. 1000 93 L. 1600	ZENER 1 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 cce COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. DEVIATORE A LEVETTA 1 via	L. 20 L. 1 L. 4 L. 2 L. 3 L. 3 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4
ONTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 1800 00C5000 L. 1800 00C5000 L. 1800 00C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 UTODIODI pos. ODI LUMINESCE V54 rossi puntifo tANCIO, VERDI, SSI D ARRAY in str 11ERA di fissaggi RISCE LUMINOS TEGRATI T.T.L. T 00 L. 330 100 L. 400 101 L. 400 101 L. 330 101 L. 600 113 L. 600 113 L. 600	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR (Bl L. 60 OA L. 80 INI L. 120 INI L. 50 L. 200 Dio Co. 500 6F60 8 led rossi	5404 L. 300 1199 (50 V/12 A) L. 500 1199 (50 V/12 A) L. 500 10-600 V: L. 600 L. 350 L. 2500 L. 1000 2.	ZENER 10 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ora COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORE A LEVETTA 1 via DEVIATORE 6 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos.	L. 20 L. 4 L. 4 L. 5 L. 5 L. 5 L. 5 L. 6 L. 6 L. 6 L. 6
ONTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 1800 00C5000 L. 1800 00C5000 L. 1800 00C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 UTODIODI pos. ni ODI LUMINESCE V54 rossi puntifo tANCIO, VERDI, DSSI D ARRAY in str 11ERA di fissaggi RISCE LUMINOS TEGRATI T.T.L. T 00 L. 330 1400 L. 750 122 L. 330 1400 L. 400 1500 L. 300 1610 L. 300 1610 L. 300 1610 L. 330	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR (— 6F10 L eg. · 20 A NTI (LED) rme GIALLI iscette da o per LED E 220 V. 1,2 IPO SN 7440 7447 7448 7450 74H51 7460 7473 7475 7483	B led rossi	3 L. 1000 05 L. 800 21 L. 800 22 L. 1000 09 L. 800 23 L. 1000 23 L. 1000 24 L. 800 25 L. 1000 93 L. 1000	ZENER 10 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V 22 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 org COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORE A LEVETTA 1 via DEVIATORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6 A a levetta DEVIATORI Rocker Switch	L. 200 L. 1 L. 1 L. 2 L. 2 L. 3 L. 3 L. 3 L. 3 L. 4
DNTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 800 00C5000 L. 1800 00C5000 L. 1800 00C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 JTODIODI pos. ni ODI LUMINESCE V54 rossi puntifo LANCIO, VERDI, SSI D ARRAY in str HIERA di fissaggi RISCE LUMINOS TEGRATI T.T.L. T 00 L. 330 H00 L. 750 12 L. 350 14 L. 400 16 L. 500 1750 18 L. 500 19 L. 330 10 L. 330 11 L. 500 11 L. 330	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR c - 6F10 L - 10 L - 6F10 L - 76F10	B led rossi 2 4.5 mm 2 mA dlm. 125 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 T41 L. 1600 T41 L. 350 T41	5404 L. 300 1199 L. 500 1199 L. 500 di GE L. 50 10-600 V: L. 600 L. 500 L. 400 L. 350 L. 220 L. 1000 x 13 L. 2500 3 L. 1000 09 L. 800 21 L. 800 21 L. 800 22 L. 1150 41 L. 1000 57 L. 1000 93 L. 1600 58 L. 500 825 L. 500 825 L. 500	ZENER 10 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORE A LEVETTA 1 via DEVIATORE 6 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6 A a levetta DEVIATORI Rocker Switch COMMUTATORE rotante 3 vie - 3 pos.	L. 200 L. 1 L. 4 L. 4 L. 5 L. 5 L. 5 L. 5 L. 5 L. 5
DNTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 1800 00C5000 L. 1800 00C5000 L. 1800 00C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 UTODIODI pos. ni ODI LUMINESCE V54 rossi puntifo tANCIO, VERDI, DSSI D ARRAY in str 11ERA di fissaggi RISCE LUMINOS RISCE LUMINOS 11EGRATI T.T.L. T D0 L. 330 100 L. 350 11 L. 400 11 L. 330 11 L. 500 12 L. 330 11 T. 500 12 L. 330 12 L. 500 13 L. 500 13 L. 330 14 L. 500 15 L. 330 16 L. 330 17 S00 18 L. 330	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR (— 6F10 L eg. · 20 A NTI (LED) rme GIALLI iscette da o per LED E 220 V. 1,2 IPO SN 7440 7447 7448 7450 74H51 7460 7473 7475 7483	B led rossi	5404 L. 300 1199 L. 500 1199 L. 500 di GE L. 50 10-600 V: L. 600 L. 500 L. 400 L. 350 L. 220 L. 1000 x 13 L. 2500 3 L. 1000 09 L. 800 21 L. 800 21 L. 800 22 L. 1150 41 L. 1000 57 L. 1000 93 L. 1600 58 L. 500 825 L. 500 825 L. 500	ZENER 10 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 org COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. DEVIATORE A LEVETTA 1 via DEVIATORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6 A a levetta DEVIATORI Rocker Switch COMMUTATORE rotante 3 vie - 3 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 3 pos.	L. 200 L. 1 L. 4 L. 3 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4
DNTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 1800 00C5000 L. 1800 00C10000 L. 2800 IODI METALLICI 6F40 L. 550 UTODIODI pos. ni ODI LUMINESCE V54 rossi puntifo RANCIO, VERDI, DSI DSI DSI RISCE LUMINOS TEGRATI T.T.L. T 00 L. 330 H00 L. 350 H01 L. 350 H02 L. 350 H02 L. 350 H02 L. 350 H03 L. 750 L. 350 H04 L. 500 H05 L. 350 H06 L. 350 H07 L. 350 H08 L. 350 H09 L. 350 H09 L. 350 H09 L. 350 H09 L. 350 H10 L. 350	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR (— 6F10 L eg. · 20 A NI (LED) rme GIALLI iscette da o per LED E 220 V. 1,2 IPO SN 7440 7447 7448 7450 74415 7460 7473 7475 7483 7490 7492	B led rossi	\$404	ZENER 1 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ce COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI LM per tastiere di C.E. PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6 A a levetta DEVIATORI Rocker Switch COMMUTATORE rotante 3 vie - 3 pos. COMMUTATORE ROTANTE 2 vie - 12 pos.	L. 20 L. 4 L. 4 L. 5
DNTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 800 00C5000 L. 1800 00C5000 L. 1800 00C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 UTODIODI pos. n. ODI LUMINESCE V54 rossi puntifo tANCIO. VERDI, SSI D ARRAY in str HIERA di fissaggi RISCE LUMINOS TIEGRATI T.T.L. T 00 L. 330 H00 L. 750 02 L. 350 04 L. 400 06 L. 400 H04 L. 500 10 L. 330 H10 L. 600 11 L. 330 H10 L. 330 H10 L. 500 12 L. 330 H10 L. 330 H10 L. 330 H10 L. 500 12 L. 330 H10 L. 330 H10 L. 500 13 L. 750 14 L. 500 15 L. 330 H10 L. 330 H10 L. 330 H10 L. 500 16 L. 500 17 L. 330 H10 L. 500 18 L. 330 H10 L. 330 H10 L. 330 L. 310 L. 31	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR c - 6F10 L - 6F10 L - 6F10 L - 10 C - 6F	B led rossi 2 4.5 mm 2 mA dlm. 125 L. 1500 L. 350 R 1600	\$404	ZENER 1 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORE A LEVETTA 1 via DEVIATORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6 A a levetta DEVIATORI Rocker Switch COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 3 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 12 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 12 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 6 pos.	L. 200 L. 1 L. 4 L. 3 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4 L. 4
DNTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 1800 00C5000 L. 1800 00C5000 L. 1800 00C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 JUTODIODI pos. ni ODI LUMINESCE V54 rossi puntifo tANCIO, VERDI, DSSI D ARRAY in str 11ERA di fissaggi RISCE LUMINOS TEGRATI T.T.L. T 00 L. 330 100 L. 350 11 L. 400 10 L. 330 11 L. 400 10 L. 330 11 L. 500 13 L. 500 10 L. 330 11 L. 500 10 L. 330 11 L. 330	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR (6F10 L 29 · 20 A NTI (LED) rme GIALLI iscette da o per LED E 220 V. 1.2 IPO SN 7440 74440 74440 7447 7448 7450 7447 7483 7490 7492 CD4017 CD4023	8 led rossi 2 4.5 mm 2 mA dlm. 125 L. 350 4.5 mm 2 mA dlm. 125 L. 1300 1. 1300 1. 1500 1. 1700 1. 1700 1. 180	3 L. 1000 L. 300 L. 400 L. 500 L. 500 L. 500 L. 500 L. 500 L. 500 L. 220 L. 1000 L. 10	ZENER 10 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via ONICRODEVIATORI 1 via ONICRODEVIATORI 1 via ONICRODEVIATORI 1 via ONICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORE A LEVETTA 1 via DEVIATORI 6A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6A a levetta 2 vie 2 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 3 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 6 pos. SIRENE ATECO	L. 20 L. 4 L. 4 L. 5 L. 6
DNTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 800 00C5000 L. 800 00C5000 L. 800 00C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 UTODIODI pos. ni CANCIO. VERDI, DSSI SSI SSI SSI SSI SSI SSI SSI SSI SS	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR (— 6F10 L gg 20 A TI (LED) TIME GIALLI iscette da 0 per LED E 220 V. 1,2 IPO SN 7440 7447 7448 7450 74H51 7460 7473 7475 7483 7490 7492 CD4023 CD4023 CD4026	8 led rossi 2 4.5 mm L. 350 L. 350 M. 350 M. 125 M. 500 M. 500 8 led rossi 4.5 mm 1 mA dlm. 125 1 1300 M. 125 1 1300 M. 125 M. 1300 M.	3 L. 1000 1. 800 1. 100 L. 400 L. 500 1. 500 1. 500 1. 500 2. 100 2. 100 2. 100 2. 100 2. 100 2. 100 2. 100 2. 100 2. 100 2. 100 2. 100 2. 100 2. 100 2. 100 2. 100 2. 100 2. 100 2. 100 3 L. 100 93 L. 100 94 L. 250 85 L. 200 86 L. 200 87 L. 200 88 L. 2600 89 L. 2500 80 L. 2500	ZENER 10 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 org COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORE A LEVETTA 1 via DEVIATORI 6A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6A a levetta 2 vie 3 pos. COMMUTATORE rotante 3 vie - 3 pos. COMMUTATORE ROTANTE 2 vie - 12 pos. COMMUTATORE ROTANTE 2 vie - 12 pos. COMMUTATORE ROTANTE 2 vie - 12 pos. COMMUTATORE ROTANTE 2 vie - 6 pos. SIRENE ATECO — AD12 - 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min - 114 dB	L. 200 L. 1 L. 1 L. 2 L. 3 L. 3 L. 3 L. 4 L. 3 L. 4
DNTI RADDRIZZAT 100C600 L. 350 20C2200 L. 700 20C2200 L. 700 20C2200 L. 800 20C3000 L. 800 20C5000 L. 1800 20C5000 L. 1800 20C10000 L. 2800 20C1001 METALLICI 20C1001 METALLIC	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR c 6F10 L GO 20 20 A NTI (LED) rme GIALLI iscette da 0 per LED 220 V. 1,2 IPO SN 74440 74440 74440 74447 7448 7450 7492 CD4017 CD4023 CD4026 CD4027	8 ted rossi 4.5 mm 8 mA dlm. 125 L. 350 1. 350 749 L. 1600 741 L. 1300 741 L. 1500 C. 1700 MC L. 950 MC L. 950 MC L. 380 CD L. 2800 CD L. 2800 CD L. 2800 CD L. 3800 CD L. 3800 CD L. 2800 CD L. 3800 CD	\$404	ZENER 10 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori pulsanti lum per tastiere di C.E. pulsanti normalmente aperti pulsanti normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORE A LEVETTA 1 via DEVIATORI 6A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6A a levetta 2 vie 3 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 3 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 3 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 6 pos. SIRENE ATECO — AD12 - 12 V 11 A 132 W · 12100 giri/min - 114 dB — ESA12: 12 Vcc - 30 W	L. 20 L. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
DNTI RADDRIZZAT 100C600 L. 350 20C2200 L. 700 20C2200 L. 700 20C2200 L. 1800 20C3000 L. 1800 20C5000 L. 2800 20C5000 L. 2800 20C5000 L. 350 20C500 L. 35	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR (— 6F10 L eg - 20 A NTI (LED) rme GIALLI iscette da o per LED E 220 V. 1,2 IPO SN 7440 74440 7447 7448 7450 7448 7450 7473 7473 7483 7490 7492 CD4017 CD4023 CD4026 CD4027 CD4033	8 led rossi 2 4.5 mm 2 mA dlm. 125 L. 350 350 4.5 mm 2 mA dlm. 125 L. 350 1. 1300 1. 1300 1. 1500 1. 350 2. 1700 1. 350 2. 1700 2. 350 350 350 350 350 350 350 350	3 L. 1000 05 L. 2500 08 L. 1000 09 L. 800 09 L. 800 09 L. 800 09 L. 800 09 L. 1000 09 L. 800 09 L. 1000 09 L. 800 09 L. 1000 09 L. 800 09 L. 200 09 L. 800 09 L. 800 09 L. 800 09 L. 800 09 L. 1000 09 L. 800 09 L. 2500	ZENER 10 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 oca COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORE A LEVETTA 1 via DEVIATORE A LEVETTA 1 via DEVIATORI 6A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6A a levetta 2 vie 2 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 3 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 3 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 6 pos. SIRENE ATECO — AD12 - 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min - 114 dB — ESA12: 12 Vcc - 30 W — ESA: 220 Vca - 0.3 A - 9000 g/m - 116 dB	L. 20 L. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
DNTI RADDRIZZAT 00C600 L. 350 00C2200 L. 700 00C3000 L. 800 00C5000 L. 1800 00C5000 L. 1800 00C10000 L. 2800 ODI METALLICI 6F40 L. 550 UTODIODI pos. n. ODI LUMINESCE V54 rossi puntifo tANCIO. VERDI, SSI D ARRAY in str HIERA di fissaggi RISCE LUMINOS TIEGRATI T.T.L. T 00 L. 330 H00 L. 750 02 L. 350 04 L. 400 06 L. 400 H04 L. 500 10 L. 330 H10 L. 500 11 L. 330 H10 L. 500 12 L. 330 H10 L. 330 H1	ORI E DIO 1N4001 1N4003 1N4003 1N4007 1N4148 EM513 a vite IR c 6F10 L GO 20 20 A NTI (LED) rme GIALLI iscette da 0 per LED 220 V. 1,2 IPO SN 74440 74440 74440 74447 7448 7450 7492 CD4017 CD4023 CD4026 CD4027	8 led rossi 2 4.5 mm 2 mA dlm. 125 L. 350 350 4.5 mm 2 mA dlm. 125 L. 350 1. 1300 1. 1300 1. 1500 1. 350 2. 1700 1. 350 2. 1700 2. 350 350 350 350 350 350 350 350	\$404	ZENER 10 W - 5.1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V ZENER 10 W - 6.8 V - 22 V CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio — codice binario — codice decimale — separatori — sponde BIT SWITCH per programmi logici — 1004 a quattro interruttori — 1007 a sette interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori — 1010 a dieci interruttori pulsanti lum per tastiere di C.E. pulsanti normalmente aperti pulsanti normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORE A LEVETTA 1 via DEVIATORI 6A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORI 6A a levetta 2 vie 3 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 3 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 3 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 6 pos. SIRENE ATECO — AD12 - 12 V 11 A 132 W · 12100 giri/min - 114 dB — ESA12: 12 Vcc - 30 W	L. 20 L. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

FANTINI ELETTRONICA	C. C. P. n° 8/2289 - Telefono 34.14.94
	SEDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA
CONTATTO REED LAVORO ATECO mod. 390 con magnete L. 1700	TRIMMER $100~\Omega$ - $470~\Omega$ - $1~k\Omega$ - $2.2~k\Omega$ - $5~k\Omega$ - $22~k\Omega$ - $47~k\Omega$ - $100~k\Omega$ - $22~k\Omega$ - $470~k\Omega$ - $1~M\Omega$ L. 120
lunghezaz mm 50 · ⊘ 5	TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1.25 R.P.M. L. 1800
CONTATTI REED in ampolla di vetro — lunghezza mm 20 · 2 · 2.5 Lunghezza mm 28 · 2 · 4 L. 300	- 2.5 ÷ 5 A · 25 ÷ 50 V L. 6000 - 5 A · 50 V L. 6000
a display e timer per accensione e spegnimento pro- grammati dell'alimentatore L. 52000	STRUMENTI CHINAGLIA a.b.m. con 2 e 4 scale (dim. 80 x 90 foro d'incasso ⊘ 48) con 2 deviatori incorporati, shunt a corredo
ALIMENTATORI STAB, protetti da rete 220 V BREMI — BRS28: 12,6 V · 2 A L. 12000 L. 12000 - BRS31: da 5 a 15 V · 2,5 A con orologio elettronico NS	con scala rosso-nera 500 μA f.s. Dim. 35 x 15 prof. 30 L. 1600
3,5 ÷ 16 V · 5 A con Voltmetro e Amperometro L. 40000 3,5 ÷ 15 V · 10 A con Voltmetro e Amperometro L. 56000	— VU-meter 40 x 40 x 25 · 200 μA f.s. L. 2700 — indicatori stereo 200 μA f.s. L. 4400 STRUMENTINO da pannello a finestrella orizz. per usi vari
3,5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro L. 32000 13 V - 5 A, con Amperometro L. 31000	— 100 µA f.s scala da 0 a 10 lung. mm, 20 L. 2400 — 100 µA f.s scala da 0 a 10 orizzontale L. 2400 — VU-meter 40 x 40 x 25 - 200 µA f.s. L. 2700
ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E.B. 13 V - 1.5 A - non protetto L. 12500 13 V - 2.5 A L. 16000	15 V · 30 V · 300 V L. 8000 STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile
5 A max L. 39000 ALIMENTATORI 220 V -6-7.5-9-12 V - 300 mA L. 3500	mm. 80 x 65 · foro incasso Ø 50 − 50 µA · 100 µA · 200 µA − 1 mA · 10 mA · 100 mA · 1 A · 5 A · 10 A L. 8000
— TRN120 - da banco - 7 A/1.9 kVA 50000 — TRN140 - da banco 10 A - 3 kVA 70000 ALIMENTATORE STABILIZZATO E PROTETTO R.C.E. 0-24 V	STRUMENTI INDICATORI DA PANNELLO SHINOHARA a bobina mobile, mascherina in plexiglass gran luce - Dim.
- TRG102 - da pennello - 0.8 A/0.2 kVA L. 13000 - TRN110 - da banco - 4 A/1.1 kVA L. 40000	PIATTINA ROSSA E NERA 0.35 al metro L. 80 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera ⊘ 3 · m 33 L. 600
STAGNO al 60 % . 2 1 mm in rocchetti da kg 0,5 L. 6500 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V	CAVETTO SCHERMATO 3 poli + calza L. 180 CAVETTO SCHERMATO 4 poli + calza L. 210
CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % ⊘ 1,5 L. 250 STAGNO al 60 % ⊘ 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 L. 6000	CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plastificato al metro L. 130 CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 150
SALDATORE ELEKTROLUME 220 V - 40 W L. 2400 DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V L. 15000 SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 10500	CAVETTO COASSIALE 52 Ω · Ø 2 mm, per cablaggi R.F. al metro L. 180
SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W L. 7500 SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25 ÷ 50 W L. 10000	CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 CAVO COASSIALE 75 Ω C 25 R per collegam, int. L. 160
SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-50 W L. 7500	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 550
TRASFORMATORE alim. 220 V5+5 V - 16 V - 5 W L. 2000 TRASFORMATORE alim. 220 V18 V - 50 W L. 6300 TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIESTA	o dipoli a 1/2 onda. Potenza max=2000 W PEP Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati — Campo di freq. 10÷30 MHz L. 10000
TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Secondario: 15 V - 250 mA e 170 V - 8 mA L. 1000	come da listino Sigma. BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi (ADR3)
TRASFORMATORI alim. 220 V-16+6 V-400 mA L. 1300 TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V-6+6 V-400 mA L. 1300 TRASFORMATORI alim. 220 V-6-7,5-9-12 V-2,5 W L. 1300	KFA 144 in \(\lambda/4\) BOSCH per auto L. 10000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi
TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V - 15 V - 1 A L. 4000 TRASFORMATORI alim. 220 V - 15 + 15 - 30 W L. 4890 TRASFORMATORI alim. 220 V - 15 + 15 V - 60 W L. 7200	ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 23000
4 A · 20 V 1 A · 16 + 16 V 0.5 A L. 5500 TRASFORMATORI alim. 125 160-220 V · 25 V · 1 A L. 3000	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 97000
PORTALAMPADA SPIA NEON 220 V L. 400 TRASFORMATORI alim. 150 W Pri.: universale Sec.: 26 V	— BS3 (dim. 110 x 440 x 210) CONTENITORE METALLICO 250 x 260 x 85 con telaio interno forato e pannelli L. 9000
500 k lin. + 1 k lin 7.5 k log int. L. 700 PORTALAMPADA SPIA con lampada 12 V L. 480	BS1 (dim. 80 x 330 x 210) L. 9200 BS2 (dim. 95 x 393 x 210) L. 10400
POTENZIOMETRI A CURSORE — 10 kt2 · 47 k lin · 250 k lin — 15 k lin. · 1 k lin. · 7,5 k log. L. 500	CONTENITORE in alluminio 170 x 140 x 85 mm L. 3000 CONTENITORI IN LEGNO CON FRONTALE E RETRO IN ALLUMINIO:
1+1 M Ω C+int. + 2,5+2,5 M Ω A+int 3+3 M Ω A+int. a strappo e presa fisiologica L. 400	CONTENITORE 16-15-8, mm 160 x 150 x 80 h, pannello anteriore in alluminio L. 2800
POTENZIOMETRI DOPPI A GRAFITE: — 5+5 kΩ C · 1 M+0,1 MA · 1+1 MΩ C · 2+2 MΩ C L. 380	VENTOLE IN PLASTICA 4 pale con foro Ø 8,5 mm L. 300 VENTOLA PLASTICA 4 pale foro Ø 3 mm L. 550
10 kΩA · 100 kΩA L. 250 100 + 100 kΩA L. 360 POTENZIONATED DODBI A CRAEITE:	MOTORINO LESA 125 V a induzione, per giradischi, ventola ecc. L. 1000 MOTORINO LESA 125 V a spazzole, come sopra L. 700
— 100 kΩ · 500 kΩ L. 250 POTENZIOMETRI A GRAFITE MINIATURA:	Connettori TNC L. 18000 MOTORINO LESA per mangianastri 6÷12 Vcc L. 2200 MOTORINO LESA 125 V a industriona con picodiabili.
— 220 Ω - 500 Ω - 1 kΩ - 5 kΩ - 10 kΩ 50 kΩ - 100 kΩ - 1 MΩ - 2.5 MΩ + int. POTENZIOMETRI A GRAFITE LOGARITMICI:	RELAY COASSIALE MAGNECRAFT 12 V 50 Ω 100 W L. 7700 RELAY COASSIALE AMPHENOL 24 V 100 W - 1 GHz con
POTENZIOMETRI GRAFITE LINEARI:	- 12 V · 5 A · 2 sc. verticale L. 2700 REED RELAY FEME 2 contatti · 5 Vcc · per c.s. L. 2500
FERRITI CILINDRICHE Ø 3 mm con terminali assiali per impedenze, bobine ecc. L. 70	- 6 V · 5 A · 1 sc. cartolina L. 1800 - 12 V · 1 A · 2 sc cartolina L. 2950 - 12 V · 10 A · 1 sc. verticale L. 2100
RESISTENZE NTC 20 kΩ · 2 kΩ L. 150 VARISTOR E298 ZZ/06 L. 200 VK200 Philips L. 200	RELAYS FEME CALOTTATI per c.s. L. 1300
CELLE SOLARI 430 mV - 130 mA/55 mW L. 3200 FOTORESISTENZE L. 950	RELAY 115 Vca 3 sc. 10 A undecal calottato RELAY 220 Vca 1 sc. 5 A a glorno RELAY ATECO 12 Vcc 1 sc 5 A dim. 12 x 25 x 24 L. 1500 RELAY AD IMPRISE CRISCO
TWEETER PHILIPS ADO160 8 Ω - 40 W - Freq. risonanza: 1 kHz gamma risposta: 1.5 \div 22 kHz L. 7500 CELLE SOLARI 430 mV - 33 mA/14 mW L. 2200	12 V/3 sc 6 A - mm 29 x 32 x 44 a giorno L. 2400 12 V/4 sc 3 A - mm 20 x 27 x 40 calotta plastica L. 2800
TWEETER 10 W ⋅ 8 Ω ⋅ Ø 80 mm L. 2000 WOOFER IREL 50 W ⋅ 8 Ω ⋅ Ø 28 L. 20000	12 V · 3 sc. · 10 A · mm 34 x 36 x 40 calotta plast. L. 2400 12 V/3 sc. · 3 A · mm 21 x 31 x 40 calotta plastica L. 2400
— \$6D - 6 Vcc / 10 W L. 9000 ALTOP. 770 - 8 Ω - 0.5 W L. 800 ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W L. 1800	CONTATTI A VIBRAZIONE per dispositivi di allarme L. 2000 MAGNETINI per REED L. 300 RELAYS FINDER

1349

ANALIZZATORE ELETTRONICO UNIMER 1 - 220 kΩ/		Sistema elettronico che riproduce sullo schermo TV po da gioco. la pallina ed i giocatori, i quali son		cam-
TRASFORMATORE per LT601D L. ANALIZZATORE ELETTRONICO UNIMER 1 - 220 k $\Omega/$		vrabili con comandi manuali. Due posizioni di		mano-
1 2	2000 V	Alimentazione a pile o a rete luce. Si applica con facilità su qualsiasi televisore nella presa d'antenna	est L.	60000
ANALIZZATORE UNIVERSALE UNIMER 3 - 20 k11/Vcc		RESISTENZE da 1/4 W 5 % e 1/2 W 10 % tutti della serie standard cad.		valori 20
ratteristiche vedasi cq n. 6/75) L. 2 MULTITESTER UTS001 PHILIPS 50 $k\Omega/V$ con borsina in	21500 n. si-	PACCO da 100 resistenze assortite	1.	1000
	30000	 da 100 ceramici assortiti 	L.	1500
- Imp. In. 10 MΩ - 4 portate per Vcc e Vac - 4 portate	per	 da 100 condensatori assortiti da 40 elettrolitici assortiti 	L.	1600
Acc e Aac - 6 portate ohmmetriche - Alim, 4 pile m torcia - Dim, 16 x 11 x 5 cm L, 16	nezza 60000	VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120	1	 1550
ZOCCOLI per integrati per AF Texas 8-14-16 piedini L. ZOCCOLI per integrati 7+7 pied. divaric. L. 230 · 8 · 8 · 8		VETRONITE modulare passo mm 2,5 · · 120 x 90		1000
divaric. L. 280 PIEDINI per IC, in nastro cad. L.	14	PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato vetronite		
ZOCCOLI per transistor TO-5 L.	250	mm 80 x 150 L. 75 mm 85 x 210	٤.	63
ZOCCOLI per relay FINDER L. ZOCCOLI Octal. Noval. miniatura L.	400 100	mm 55 x 250 L. 80 mm 160 x 250 mm 110 x 130 L. 100 mm 135 x 350	L. L.	1300
CUFFIA TELEFONICA 180 Ω	2800	mm 100 x 200 L. 120 mm 210 x 300	Ĺ.	
CUFFIA STEREO 8 12 mod. 101 A L. CUFFIE STEREO leggerissime (200 gr) ottima risposta	7800	bachelite vetronite doppio	ram	ne
— PL36 - 8 Ω	11500	mm 60 x 145 L. 150 mm 100 x 240 mm 40 x 270 L. 200 mm 110 x 280	Ļ.	500
— HP69 · 400 Ω L. 1 ATTACCO per batterie 9 V L.	8003	mm 90 x 150 L. 350 mm 160 x 280	L. L.	650 800
	1000	mm 175 x 420 L. 1500 mm 160 x 400	L.	1200
SPINE 4 poli + schermo per microfono CB L.	1100	ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito	L. L.	40 70
PRESA DIN 3 poli · 5 poli L. SPINA DIN 3 poli · 5 poli L.	150 200	BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR	Ē.	250
PORTAFUSIBILE 5 x 20 da pannello L. PORTAFUSIBILE 5 x 20 da c.s. L.	200 80	DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO — a U per due Triac o transistor plastici	Ł.	200
FUSIBILI 5 x 20 + 0.1 A + 0.5 A + 1 A + 2 A + 3 A + 5 A	Α	 a U per Triac e Transistor plastici 	L.	150
PRESA BIPOLARE per alimentazione L.	30 180	 a stella per TO-5 TO-18 alettati per transistor plastici 	L. L.	150 300
SPINA BIPOLARE per alimentazione L.	140	 a ragno per TO-3 o per TO-66 	Ĺ.	380
PRESA PUNTO-LINEA L. SPINA PUNTO-LINEA L.	100 100	- per IC dual in line	L.	250
PRESE RCA L.	180	DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO — a doppio U con base piana cm 22	L.	900
SPINE RCA L. BANANE rosse e nere L.	180 60	- a triplo U con base piana cm 37	L.	1700
BOCCOLE ISOLATE rosse e nere foro ∅ 4 cad. L.	160	 a quadruplo U con base piana cm 25 con 7+7 alette, base piana, cm 30 - h mm 15 		1700
MORSETTI rossi e neri L.	250	 con doppia alettatura liscio cm 20 a grande superficie, alta dissipazione cm 13 		1700
SPINA JACK bipolare Z 6.3	300			1100
PRESA JACK bipolare Ø 6.3 L. PRESA JACK volante mono Ø 6.3 L.	250 250	VENTILATORI CON MOTORE INDUZIONE 220 V VC55 - centrifugo dim. mm 93 x 102 x 88	L.	6500
SPINA JACK bipolare ⊘ 3.5 PRESA JACK bipolare ⊘ 3.5 L.	150 150	 VT60-90 - tangenziale dim. mm 152 x 100 x 90 	Ł.	7200
RIDUTTORI Jack mono ⊘ 6.3 mm - Jack ⊘ 3.5 mm L.	320	LINEARE BREMI 27 MHz - 30 W	L	40000
SPINA JACK STEREO ∅ 6,3 L. SPINA JACK STEREO metallica ∅ 6,3 L.	400 750	LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE - NUOVA SER	ΙE	
PRESA JACK STEREO ∅ 6,3 L.	350 400	— FM100 · Lineare 50 W · 12 V · 5 A In. 20 W · freq. 88÷108 MHz		90000
PRESA JACK STEREO volante Ø 6,3 L.	400	 FM50 - Lineare 20 W - 12 V - 2.5 A 		
COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm 35 L. COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm. 45 L.	50 70	In, 2 W - freq. 88 ÷ 108 MHz — FM3 - Driver a 3 stadi. In, 50 mW - Out, 2 W		44000 cetta
CONNETTORI AMPHENOL PL259 e SO239 cad. L.	650	l'ingresso di un normale radiomicrofono		26500
RIDUTTORI per cavo RG58 L.	200 1400	TRANSISTOR FINALE PER LIN. FM100 TRANSISTOR FINALE 2N6080 - 6 W a 100 MHz -		24000 W 8
ANGOLARI COASSIALI tipo M359 L.	1600	144 MHz - Alto guadagno TRANSISTOR FINALE per lineari CB e FM PT8700 -		9 00 0
CONNETTORI COASSIALI ⊘ 10 in coppia L. CONNETTORI AMPHENOL BNC	350	100 MHz		11500
 UG88 (maschio volante) UG1094 (femmina da pannello) L. 	900 800	TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V - 60 c/s		
	1300	— MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 % la coppia	L. :	20000
CAMBIOTENSIONI 220/120 V L.	60	CONDENSATORI CARTA-OLIO		
FUSIBILI LITTLEFUSE 3/8 A mm 6 x 25 - conf. 5 pz. L.	50	0,35 μF / 1000 Vca L. 500 2.3 μF / 900 Vca 0,5 μF / 350 Vca L. 100 2.5 μF / 400 Vca	L. L.	850
QUARZI MINIATURA MISTRAL 27,120 MHz	850	1.25 µF / 220 Vca L. 500 3.5 µF / 650 Vca 1.5 µF / 220 Vca L. 550 30 µF / 320 Vca	L. L.	1000
CAPSULE A CARBONE 2 38 L.	600			
	2000	CONDENSATORI PASSANTI 22-33-39-100 pF	L.	80
MANOPOLE DEMOLTIPLICATE Ø 50 mm L. MANOPOLE PROFESSIONALI in anticorodal anodizzato	2500	MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston COMPENSATORE ceram. 3÷9 pF	L. L.	180 200
F16/20 L. 690 L12/18 L.	360	COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max	L.	450
F25/22 L. 850 L12/25 L. J300 23/18 L. 400 L18/19 L.	430 450	VARIABILI AD ARIA DUCATI - ISOLAMENTO CE - 2 x 440 pF dem.	KAN L.	000
J18/20 L. 550 L25/19 L.	580	VARIABILE AM-FM diel. solido	L.	500
J25/20 L. 550 L40/19 L. J30/23 L. 660 N14/13 L.	1000 530	COMPENSATORI CERAM. STETTNER 6+25 pF	L.	250
G18/20 L. 500 R14/17 L. G25/20 L. 540 R20/17 L.	530 630	COMPENSATORI AD ARIA PHILIPS 3÷30 pF CONDENSATORI AL TANTALIO 3.3 μF - 35 V	L. L.	200 120
Per i modelli anodizzati neri L. 100 in più.	550	CONDENSATORI AL TANTALIO 10 11F - 3 V	L.	60

segue materi	ale nuovo)					
ELETTROLITIC VALORE	VALORE 1500 µF / 15 V 2000 µF / 16 V 3000 µF / 16 V 3000 µF / 16 V 4000 µF / 15 V 7500 µF / 15 V 7500 µF / 15 V 8000 µF / 25 V 15 µF / 25 V 22 µF / 25 V 22 µF / 25 V 160 µF / 16 V 160 µF / 25 V 200 µF / 25 V 200 µF / 25 V 320 µF / 25 V	LIRE 130 220 360 320 450 400 500 55 57 70 80 90 90 140	VALORE 3000 µF / 25 V 4000 µF / 25 V 1500 µF / 30 V 25 µF / 35 V 220 µF / 35 V 220 µF / 35 V 1000 µF / 35 V 1000 µF / 35 V 2 × 1000 µF / 35 V 2 × 1000 µF / 35 V 1000 µF / 40 V 1000 µF / 40 V 3000 µF / 40 V 1000 µF / 50 V 1000 µF /	450 800 280 80 125 160 220 250 400 400 11 400 12 50 300 50 50	ALORE 2.2 11F / 63 V 5 1F / 50 V 10 16F / 50 V 47 11F / 50 V 47 11F / 50 V 60 11F / 50 V 60 11F / 50 V 250 11F / 64 V 500 11F / 50 V	LIRE 60 750 it	0 V 500 00 V 180 00 V 800 00 V 500 60 V 250 50 V 120 550 V 160 60 V 160 60 V 400 7 250 V 400 100 V 250
470 µF / 16 V 150 1000 µF / 16 V 160	1000 jtF / 25 V 2000 jtF / 25 V	280 400	1 juF / 50 V 1,6 juF / 50 V	50 10	000 μF / 70-80 Vcc		L. 150 L. 800
CONDENSATORI CERAM 1 pF / 50 V L. 3.9 pF / 50 V L. 4.7 pF / 100 V L. 5.6 pF / 100 V L. 10 pF / 250 V L. 12 pF / 50 V L. 15 pF / 100 V L. 22 pF / 250 V L. 27 pF / 100 V L. 33 pF / 100 V L. 33 pF / 100 V L. 39 pF / 100 V L. 47 pF / 50 V L. 82 pF / 50 V L. 100 pF / 50 V L. 220 pF / 50 V L. 220 pF / 50 V L. 220 pF / 50 V L. 233 pF / 100 V L. 220 pF / 50 V L. 220 pF / 50 V L. 230 pF / 100 V L. 500 pF / 50 V L.	25 22 pF 25 27 pF 25 47 pF 25 47 pF 25 56 pF 25 520 pF 25 330 pF 25 820 pF 25 820 pF 25 820 pF 25 2.2 nF 25 2.2 nF 30 3.9 nF 30 4.7 nF 30 5.6 nF 30 6.8 nF 30 6.8 nF 30 8.2 nF 30 8.2 nF 30 10 nF 40 10 nF 50 12 nF 65 12 nF	7 125 V 7 125 V 7 126 V 7 1200 V 7 1000 V 7 100 V 7 125 V 7 125 V	L. 25 L. 25 L. 30 L. 40 L. 40 L. 45 L. 45 L. 35 L. 35 L. 45 L. 50 L. 50 L. 60 L. 55 L. 55 L. 55 L. 55 L. 55 L. 60 L. 65	15 nF / 630 V 18 nF / 250 V 18 nF / 250 V 18 nF / 1000 V 22 nF / 400 V 27 nF / 160 V 33 nF / 160 V 33 nF / 250 V 33 nF / 250 V 47 nF / 100 V 47 nF / 100 V 47 nF / 100 V 56 nF / 100 V 56 nF / 100 V 58 nF / 400 V 32 nF / 400 V 33 nF / 250 V 34 nF / 100 V 35 nF / 400 V 36 nF / 100 V 36 nF / 400 V 37 nF / 100 V 38 nF / 400 V 38 nF / 400 V 39 nF / 400 V 30 nF / 400 V 30 nF / 400 V 31 nF / 400 V 32 nF / 400 V 33 nF / 400 V 34 nF / 100 V 35 nF / 100 V 36 nF / 100 V 36 nF / 100 V 37 nF / 100 V 38 nF / 100 V 38 nF / 400 V 39 nF / 400 V 30 nF / 400 V 30 nF / 400 V 31 nF / 400 V 32 nF / 400 V 33 nF / 400 V 34 nF / 100 V 35 nF / 100 V 36 nF / 100 V 36 nF / 100 V 37 nF / 100 V 38 nF / 100 V 38 nF / 100 V 39 nF / 400 V 30 nF / 400 V 30 nF / 400 V 30 nF / 400 V 30 nF / 400 V 31 nF / 400 V 32 nF / 400 V 33 nF / 400 V 34 nF / 400 V 35 nF / 400 V 36 nF / 400 V 37 nF / 400 V 38 nF / 400 V 38 nF / 400 V 39 nF / 400 V 30 nF / 400 V 31 nF / 400 V 32 nF / 400 V 33 nF / 400 V 34 nF / 400 V 35 nF / 400 V 36 nF / 400 V 37 nF / 400 V 38 nF / 400 V 39 nF / 400 V 30 nF	L. 65 L. 70 L. 75 L. 75 L. 75 L. 80 L. 80 L. 85 L. 90 L. 85 L. 90 L. 85 L. 90 L. 100 L. 110 L. 100 L. 110 L. 120	0.18 µF / 1000 V 0.22 µF / 63 V 0.22 µF / 100 V 0.22 µF / 250 V 0.22 µF / 400 V 0.22 µF / 400 V 0.27 µF / 100 V 0.27 µF / 125 V 0.27 µF / 63 V 0.39 µF / 250 V 0.47 µF / 63 V 0.47 µF / 63 V 0.48 µF / 400 V 1 µF / 250 V 1 µF / 63 V 0.58 µF / 400 V 1 µF / 250 V 1 µF / 250 V 1 µF / 63 V 1.5 µF / 100 V 1.5 µF / 100 V 1.5 µF / 100 V 1.8 µF / 250 V 2.2 µF / 125 V 2.5 µF / 250 V 3.3 µF / 160 V 4 µF / 100 V 5.6 µF / 100 V 6.8 µF / 100 V 6.6 µF / 100 V	L. 180 L. 120 L. 130 L. 140 L. 180 L. 120 L. 130 L. 150 L. 150 L. 140 L. 140 L. 140 L. 140 L. 140 L. 200 L. 200 L. 220 L. 200 L. 220 L. 230 L. 220 L. 230 L. 240 L. 280 L. 300 L.
PREVENTIVI PER MATER DISPONIAMO di tutti	IALE PRONTO.						

MATERIALE IN SURPLUS (sconti per quantitativi)

SEDE:

NA/11 L. 350 AF144 L. 80 2N1304 2N1983 L. 100 ASZ11 L. 40 IW8907	L.	50 40 ———	pero nucleo — da 10 W L. 500 · da 20
INTEGRATI TEXAS 204 · 1N8 MOTORINI PHILIPS per mangiadischi a 9 V MOTORINO LENCO per mangianastri 5 ÷ 7 Vcc ·	L. L. 2000 L.	150 800 g/m 800	RADIOLINE PHILIPS PE
DIODO CERAMICO IN1084 - 400 V - 1 A	L.	100	CAPSULE TELEFONICHE
MOTORSTART 100 ÷ 125 μF · 280 V	L.	400	SCHEDA OLIVETTI con SCHEDA OLIVETTI con
TRASFORMATORI uscita per stadi finali da 300 mW TRASFORMATORI per impulsi mm 15 x 15 TRASFORMATORE olla 2 20 x 15 COMMUTATORI ROTANTI CERAMICI - 4 settori - 2 pos.	L. L.	150 350	diodi, resistenze, elett 20 SCHEDE OLIVETTI as 30 SCHEDE OLIVETTI as SCHEDA OLIVETTI per CONNETTORI A 18 SPIN
SOLENOIDI a rotazione 24 V	L.	2000	CONNETTORI SOURIAU spinotti da 25 A o 5 sp
TRIMPOT 500 Ω - 200 Ω - 50 kΩ - 750 kΩ	L.	150	a saldare. Coppia masc
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito NOCI CERAMICHE ISOLANTI dim. nm 100 x 75	L. L.	3000 500	CONNETTORI AMPHENO CONDENSATORI ELETTRI 50 µF - 100 V L. 50
RELAY SIEMENS 6 V · 2 scambi CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre · 60 V CONTACOLPI SODECO 4 cifre · 24 V CONTACOLPI meccanici a 4 cifre	L. L. L.	1300 500 800 350	15 DIODI OA95 DIODI AL GERMANIO VENTOLE CROUZET a 1

— da 10 W L. 500 · da 20 W L. 1000		
RADIOLINE PHILIPS PER ONDE MEDIE, prive di	L.	2000
MOTORINO a spazzole 12 e 24 V · 38 W · 970 r.p.m.	L.	2000
CAPSULE TELEFONICHE a carbone	L.	250
SCHEDA OLIVETTI con 2 x ASZ18 SCHEDA OLIVETTI con circa 50 transistor al SI diodi, resistenze, elettrolitici ecc. 20 SCHEDE OLIVETTI assortite 30 SCHEDE OLIVETTI assortite SCHEDA OLIVETTI per calcolatori elettronici	Ĺ. L. L.	1200 RF, 2000 2500 3500 250
CONNETTORI A 18 SPINOTTI PIATTI - la coppia	1	800
CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili mu spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati con a saldare. Coppia maschio e femmina.	niti atta	di 2 acchi
CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili mu spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati con	niti atta L.	di 2 acchi 250
CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili mu spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati con a saldare. Coppia maschio e femmina.	atti L.	di 2 acchi 250 200
CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabiti mu spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati con a saldare. Coppia maschio e femmina. CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine CONDENSATORI ELETTROLITICI	atti L.	di 2 acchi 250 200

FANTINI ELETTRONICA

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. n° 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

GRECO Tel. (02) 582640 TRASFORMATORI

Pot.	VP	VS	Amp.	Lire
0,8 W	220	6/9/12	0.065	1.300
2 W	220	6/9/12	0.060	1.500
4 W	220	6/7.5/9	0,440	1.650
5 W	220	6/9/12	0,450	1.850
5 W	220	6	0,900	1.600
6 W	220	9	0,650	1.600
6 W	220	12	0,450	1.600
10 W	220	6/7,5/9	0,800	2.200
10 W	220	18	0,510	2.000
10 W	220	12	0.800	2,000
10 W	220	9	1,000	2.000
15 W	220	13,5	1,050	2.100
15 W	220	12	1,200	2.100
15 W	220	6/7,5/9/12	1,200	2.300
25 W	220	18	1,300	2,600
25 W	220	6/9/12/18	1,030	2.850
30 W	220	18	1,500	2.900
30 W	220	12/15/18/24	1,150	3.000
30 W	220	13,5	2	2.900
35 W	220	12/15/18/24	1,400	3.300
50 W	220	13,5	3,400	3.850
50 W	220	18	2.650	3.850
50 W	220	12/15/18/24	2	4.150
50 W	220	15	3	3.850
50 W	220	25	1,8	3.850
80 W	220	13,5	5,500	5.400
80 W	220	25 + 25	1,600	5.600
80 W	220	26	2,900	5.400
90 W	220	12/18/24/36	2,400	5.800
120 W	220	25 + 25	2,400	7.800
120 W	220	26	5,400	7.600
150 W	220	12/24/36/48	2,900	9,200
150 W	220	25 + 25	2,900	9.100
200 W	220	26 + 26	3,600	11.500
250 W	220	26	9	12.900
250 W	220	42	5,650	12.900
350 W	220	220	1,500	14.500
500 W	220	220	2,200	17.500
800 W	220	220	3,500	21,500
			0,000	21.000

Nuovi tipi di trasformatori con nucleo AC Tipi disponibili a magazzino

via ORTI 2

		•		
Pot.	VP	VS	Amp.	Lire
6 W \	220	6/7,5/9	0,650	2.200
10 W	220	6/7.5/9	0.800	2.500
35 W	220	12/24/36	0.800	4.000
50 W	220	13,5	3,400	5.000
60 W	220	12/15/18/24	2,300	5.800
80 W	220	15/26/30/52	1.500	6.500
95 W	220	15/26/30/52	1,800	8.000
150 W	220	26 + 26	2.800	12.000

Le tensioni dei suddetti trasformatori possono variare a richiesta del cliente.

ATTENZIONE

Nuovo tipo di trasformatore per orologi digitali: Tipo - ingresso 220 V Uscita 5+5 V 450 mA - 16 V - 30 mA Dimensioni in millimetri:

 Altezza 33 - Lunghezza 40 - Prof. 32
 L. 2.000

 Per 10 pezzi
 L. 1.650

 Per 100 pezzi
 L. 1.650

 Oltre i 100 pezzi chiedere preventivo.

Alimentatori per Calcolatrici - Radio - Registratori ecc.

Ordine minimo n. 10 pezzi

Tion		
Tipo	Volt	Lire
G/3	3	2.000
G/4	4,5	2.000
G/6	6	2.000
G/7	7,5	2.000
G/9	9	2.000
G/12	12	2.000

I suddetti alimentatori sono del tipo a spina completi di attacchi.

Preventivi a richiesta inviando L. 170 in francobolli. Il presente listino annulla e sostituisce i precedenti.

Non si accettano ordini inferiori a L. 5.000.

Le richieste vanno indirizzate alla Ditta Greco Trasformatori, via Orti, 2 - 20122 Milano -Tel. 58.26.40.

RICETRASMETTITORI CB **CON 23 CANALI TUTT** QUARZATI, SOLTANTO A LIRE



trovi il meglio al

GIUSTO PREZZO



23 canali tutti quarzati. Strumento indicatore S/RF. Controlli di volume, squelch, limitatore automatico di disturbi. Commutatore canali. Prese per microfono (500 Ω), altoparlante e cuffia (8 Ω), alimentazione (13,8 Vc.c.) e antenna (52 Ω). Supereterodina a doppia conversione. Sensibilità: 1 µV per 10 dB S/N. Potenza di uscita B.F.: 3 W.

Sezione trasmittente Potenza input: 5 W. Tolleranza di frequenza: ± 0,005%. Soppressione spurie: -50 d3. Alimentazione: 13,8 Vc.c. Dimensioni: 230x134x51.

CB-515

23 canali tutti quarzati. Strumento indicatore S/RF.
Controlli di volume, squelch, DELTA-TUNE, limitatore automatico di disturbi.
Commutatore canali, PA-CB, Noise limiter, scan-alert. Prese per microfono (500 Ω), altoparlante e cuffia (8 Ω), PA, alimentazione (13,8 Vc.c.) e antenna (52 Ω). Sezione ricevente

Supereterodina a doppia conversione. Sensibilità: 0.5 µV per 10 dB S/N. Potenza di uscita B.F.: 3 W. Sezione trasmittente Potenza input: 5 W. Soppressione spurie: - 50 dB. Alimentazione: 13,8 Vc.c. Dimensioni: 225x132x50.

ZR/5523 92 CB-800

23 canali tutti quarzati Strumento indicatore S/RF. Controlli di volume, squelch, DELTA-TUNE, limitatore automatico di disturbi.
Commutatore canali, PA-C8 e noise miter. Prese per microfono (500 Ω), altoparlante e culfia (8 Ω), alimentazione (13,8 Vc.c.) e antenna (25 Ω).

Sezione ricevente Supereterodina a doppia conversione. Sensibilità: 0.7 µV per 10 dB S/N Potenza di uscita B.F.: 3 W. Sezione trasmittente Potenza input: 5 W Tolleranza di frequenza. = 0.005%. Soppressione spurie 50 dB. Alimentazione: 13.8 Vc.c. Dimensioni: 210x165x58. ZR/5523-94











EUGEN QUECK Ing. Büro - Export-Import

tel. (0049'911) 46'35'83

D-85 NORIMBERGA - Augustenstr. 6 Rep. Fed. Tedesca

VENDITA PROPAGANDA

ESTRATTO DELLA NOSTRA NUOVA OFFERTA SPECIALE 1977 Prezzi netti in Lit.

Forniamo da 30 anni le affermate VALVOLE ELETTRONICHE di alta qualità a prezzi imbattibili, imballaggio individuale.

GARANZIA SEI MESI!

AZ41	ezzo L. 1.190	ECC85	Prezzo L. 810	Tipo EF85	Prezzo L. 710	Tipo EY88	Prezzo L. 890	Tipo PCH200	Prezzo L. 1,350	Tipo P	rezzo L. 2.600	Tipo 6AH6	Prezzo L. 1.730
DAF96	1.230	ECC88	1.160	EF86	810	EY500	2.500	PCL81	1.120	UABC80	920	6AK5	1.270
DF91	1.270	ECC189	1.190	EF89	650	EZ40	1.620	PCL82	850	UBC41	1.120	6AL5	670
DF92	1.310	ECC804	2.120	EF91	1.080	EZ80	670	PCL84	920	UBF80	1.230	6AS6	1.830
DF96	1.310	ECC808	1.690	EF93	730	EZ81	710	PCL85	1.190	UBF89	1.000	6AU6	770
DK96	1.810	ECF80	960	EF94	770	EZ90	770	PCL86	1.060	UCC85	1.160	6AS7G	3.270
DL96	1.620	ECF82	920	EF183	750	GY501	2.270	PCL200	1,620	UCH21	1.640	6AW8A	1.500
DY86	750	ECF86	1.810	EF184	750	GZ34	2.040	PCL805	1.190	UCH42	2.040	6BA6	730
DY87	1.160	ECF200	1.930	EFL200	2.080	LF183	770	PD500	5.580	UCH81	1.060	6BE6	670
DY802	960	ECF201	1.930	EH90	1.350	LF184	770	PD510	5.780	UCL81	1.500	6BG6G	2.100
EAA91	670	ECF801	1.690	EK90	670	PABC80	850	PF86	1.830	UCL82	1.080	6BQ7A	1.350
EABC80	810	ECF802	1.230	EL34	2.120	PC86	1.270	PFL200	1.540	UF80	1.100	6CG7	1.040
EAF42	1.660	ECH21	2.390	EL36	1.580	PC88	1.270	PL21	1.540	UF89	1.060	6CG8A	1.500
EAF801	1.000	ECH42	1.730	EL41	1.700	PC92	890	PL36	1.440	UL41	1.930	6GH8A	
EB91	670	ECH71	2.390	EL81	1.480	PC93	3.660	PL81	1.160	UL84	1.040		2.600
EBC41	1.640	ECH81	730	EL83	1.060	PC96	960	PL82	850	UY41	1.230	6J4	2.500
EBC91	810	ECH83	1.120	EL84	690	PC97	1.390	PL83	920	UY42	1.500	6J5GT	1.350
EBF80	810	ECH84	960	EL86	920	PC900	1.270	PL84	850	IIY82	1.060	6J7	1.640
EBF83	1.120	ECH200	2.190	EL90	850	PCC84	830	PL95	1,190	UY85	690	6L6GB	1.730
EBF89	730	ECL80	1.040	EL95	1.000	PCC85	850	PL500	1.730	0A2	1.230	607	1.830
EBL21/71	1.620	ECL82	810	EL504	1.890	PCC88	1.190	PL504	1.730	0C3	1.440	6SG7	1.440
EC86	1,460	ECL84	810	EL508	2.890	PCC189	1.200	PL508	2,160	0D3	1.500	6SN7GT	
EC88	1.660	ECL85	1.190	EL509	3.950	PCF80	810	PL509	3.500	1B3GT	1.250		
EC92	810	ECL86	960	EL519	5.580	PCF82	770	PL519	4.720	2D21	1.540	6807	1.420
EC93	2.890	ECL805	1.190	EL804		PCF86	1.460	PL802	3.270	4CX250B	60.800	35 W 4	960
EC900	940	EF40	2.120		9.630	PCF200	2.040	PL805	3.270	4X150A	55.800	807	2.120
ECC40	2.120	EF41	1.640	EM80	940	PCF201	2.040	PY81	890	5U4G	1.100	813	21.200
ECC81	750	EF42	2.120	EM84	870	PCF801	1,230	PY82	730	5Z4G	1.350	829B	16.200
ECC82	710	EF80	650	EY51	1.080	PCF802		PY83	850	6AG5	920	832A	16.200
ECC83	710	EF83	2.190	EY86	920	PCF805	2.230	PY88	850	6AG7	1.800	837	7.100
									000	ond I	1.000	007	7.100

SCONTO QUANTITATIVO: da 50 pezzi, anche assortiti: 6%!!!

DIODI LUMINOSI Ø 5 mm a prezzo interessante LED 1 rosso LED 2 giallo LED 3 verde	1 250 270 270	p. 10 2.400 2.600 2.600	1 W: 3.6 - 3.9 - 4.3 - 7.5 - 8.2 - 9.1 - 11 - 12 - 13 - 15 - 16 - 18 - 20 - 27 - 33 - 39 - 47 - 51 - 62 - 68 - 91 - 120 - 130 - 180 V 10 W: 1 - 7 - 15 - 22 - 30 - 39 - 56 V	270 460	2.450 4.150
DIODI ZENER AL SILICIO 250 mW: 5,6 - 7 - 13,5 - 16,5 - 22 - 70 V 400 mW: 4,7 - 5,1 - 6,8 - 7,5 - 8,2 - 10 - 11 '- 13 - 15 - 16 - 18 - 19 - 20 - 24 - 27 - 36 - 56 V	1 p. 140 180	10 p. 1.150 1.550	DIODI e TRANSISTORI vantaggiosissimi DUG Diodi universali al germanio DUS Diodi universali al silicio TUPG Transistori universali PNP al germanio TUNG Transistori universali NPN al germanio TUPS Transistori universali PNP al silicio TUNS Transistori universali NPN al silicio	10 p 270 310 540 620 580 690	2.400 2.800 4.850 5.550 5.200 6.250

CIRCUITI INTEGRATI	p. 10	TRIACS Custodia 1 p. 10
LM309K TO-3 1.850 16.600 TBA530 DIL-16 2.120	0 19.000	TRIO6-30T 0.6 A 30 V TO-92 290 2.600
LM311H TO-93 1.700 15.250 TBA540 DIL-16 2.390	0 21.500	TRI06-50T 0,6 A 50 V T0192 310 2.750
LM741CN DIL-8 500 4.500 TBA560C DIL-16 2.890	0 26.000	TRI06-100T 0.6 A 100 V TO-92 330 2.950
ML741 DIL-14 580 5.200 TBA920S DIL-16 2.890	0 26.000	TRI06-200T 0,6 A 200 V TO-92 385 3.450
RC555DN DIL-8 620 5.550 U6A7741 DIL-14 581	5.200	TRIOG-300T 0.6 A 300 V TO-92 480 4.250
RC709T TO-99 540 4.850 UA709 DIL-14 85	7.600	TRIO6-400T 0.6 A 400 V TO-92 580 5.200
RC930D DIL-14 390 3.500 (14709C TO-99 54)		TRI1-400 1 A 400 V TO-39 690 6.550
TAA550 TU-18 390 3.500 1.4722 DH 14 4 500		TRI2-400 2 A 400 V TO-39 770 6.950 TRI6-400 6 A 400 V TO-220 1.350 12.300
TARBOT 10-99 1.100 10.000 .		TRI6-400 6 A 400 V TO-220 1.350 12.300 TRI6-400T 6 A 400 V TO-48 1.150 10.400
TAA861A DIL-8 1.080 9.700 (AA741 DIL-14 58) TBA120S DIL-14 1.160 10.400 (AA741C DIL-8 50)		TRI6-400M 6 A 400 V TO-66 1.150 10.400
TBA520 DIL-16 2.500 22.500 (LA741CT TO-99 54)		
10A320 01010 2.300 22.300 (AA14101 10 03 341	4.550	QUADRAC (Triac con Diodo Trigger incorporato)
SUPPORTI IC's Dual in line		04004LT 4 A 400 V T0-220 1.300 11.800
DIL8 (8 p.) 15	i0 1.400	DIAC DB 400
DIL14 (14 p.) 23	30 2.100	DIAC BR-100 330 2.900
DIL16 (16 p.) 27		Equiv.: A-S3P3 ER-900 D-32 GT-40 V-413
DIL24 (24 p.) 46i		OSSERVATE I NOSTRI ASSORTIMENTI
	30 4.030	PARTICOLARMENTE INTERESSANTI
POTENZIOMETRI DOPPI con rotella adatta		Assort.: A 20 Transistori differenti al germanio 1.500
N. d'ordinazione 1	p. 10	Assort.: B 50 Transistori differenti al germanio 3.450
P40 2 x 50 kΩ loq. 680	6.000	Assort.: C 20 Transistori differenti al silicio 1.750
P41 2 x 100 kΩ log. 686		Assort.: D 50 Transistori differenti al silicio 3.800
P42 2 x 100 k Ω lin con interr. 75		Assort.: E 10 Transistori di potenza diff. al silicio e al germ.
731 731 731 731 731 731 731 731 731 731	0.730	3.800
CONDENSATORI ELETTROLITICI BT marca BOSCH		Assort: F 100 Transistori diff. AF e BF al silicio e al germanio 5.600
verticale 1 p. 10 p. 100 verticale 1 p. 10	p. 100 p.	Assort.: G 500 Transistori diff. AF e BF al silicio e al germanio
	690 6.200	26.500
	6.200	
	6.200	N. d'ordinazione
	3.650	ZE12 10 Diodi zener, valori differenti 1 W 2.300
	690 6.2 0 0	ZE15 25 Diodi zener, valori differ, 250 mW · 10 W 3.550
assiale assiale	770 7700	EIN3 30 Potenz. aggiustabili, valori differenti 2.200
	370 7.700	ELKO1 30 Condens. elettr. BT min., ben'assortiti 1.850
100 µF 3 V 95 870 7.700 470 µF 10 V 80 60 100 µF 16 V 155 1.400 12.300 470 µF 16 V 135 1.20	590 6.200	ELKO2C 10 Condens. elettr. BT min., ben assortiti 670 ELKO4 50 Condens. elettr. BT min., ben assortiti 3.100
220 µF 10 V 80 690 6.200 1000 µF 10 V 155 1.4		ELKO5 100 Condens, elettr. BT min., ben assortiti 4.600
=== p 10 1 00 000 01E00 1000 p.i 10 0 100 1.41	100 12.000	KER1 100 Condens. ceramici, assort. in 20 val. dif. 1.750
CONDENSATORI AL TANTALIO (forma di goccia)		KON1 100 Condens. styroflex, ass. in 20 val. dif. 1.750
10 p. 100 . 1	10 p. 100	WID1-1/8 100 Resistenze chim., ass. 20 val. dif. 1/8 W 1.400
0.22 µF 35 V 960 7.700 10 µF 3 V 7	70 6.150	WID1-1/4 100 Resistenze chim., ass. 20 val. dif. 1/4 W 1.600
1 µF 25 V 1.150 9.250 10 µF 10 V 1.39	350 10.800	WID1-1/3 100 Resistenze chim., ass. 20 val. dif. 1/3 W 1.750
	550 5.200	WID1-1/2 100 Resistenze chim, ass. 20 val. dif. 1/2 W 1.950
	550 5.200	WID2-1 60 Resistenze chim., ass. 20 val. dif. 1 W 1.350
	550 5.200	WID4-2 40 Resistenze chim., ass. 20 val. dif. 2 W 950
	7.300	ASSORTIMENTI DI THYRISTORS a scopo
· · ·	550 5.200	sperimentale tensione Custodie
THYRISTORS Custodia 1	1 p. 10	TH-19 10 pz. 0.8 A da 5 V a 200 V TO-92 e M-367 1.350
	250 2.300	TH-20 10 pz. 1 A da 50 V a 600 V TO-39 5.000
Tilly 100	350 2.300	
THE LOCAL	700 6.200	ASSORTIMENTI DI TRIACS a scopo
THE 100	00 6.200	sperimentale
TUBE 400	890 8.100	TRI-19 10 pz. 0.6 A da 30 V a 200 V TO-92 e RD-26 2.700
TH10-400M 10 A 400 V TO-48 9:	20 8.500	TRI-20 B 10 pz. 1 A da 50 V a 500 V TO-39 2.200
TH15-400 15 A 400 V TO-48 1.13	20 10.000	ecc.

RICHIEDETE P.F. GRATUITAMENTE LA NOSTRA NUOVA OFFERTA SPECIALE 1977 COMPLETA!

RICHIEDETE P.F. GRATULIAMENTE LA MUSIKA MUUVA UFFERIA SPECIALE 1977 COMPLET...

Unicamente merce nuova di alta qualità.
Le ordinazioni vengono eseguite prontamente dalla Sede di Norimberga/RFT Spedizioni in contrassegno ovunque. Le spese d'imballo e di trasporto sono fatturate al costo. Merce ESEMTE da dazio sotto il regime del Mercato Comune Europeo IVA non compresa.



EUGEN QUECK Ing. Büro - Export-Import

tel. (0049'911) 46'35'83

D-85 NORIMBERGA - Augustenstr. 6 Rep. Fed. Tedesca

a GENOVA la ditta ECHO ELETTRONICA - Via Brigata Liguria, 78r - Tel. 010-593467 Vende direttamente e per corrispondenza IN CONTRASSEGNO tutto il materiale elettronico della ditta ACEI agli STESSI PREZZI pubblicati su questa rivista e inoltre PIU' DI 200 SCATOLE DI MONTAGGIO DELLA WILBIKIT - PLAY KIT - JOSTJ KIT, ecc. Si eseguono quarzi su ordinazione per tutte le frequenze. Lit. 7.000 cad. tempo 10 giorni + spedizione - Inviare anticipo L. 3.500 per quarzo.



Sen-Giradischi BSR Inglese za mobile - 3 velocità - spegnimento automatico - com-220 V pleto testina stereo 1. 20.000



Giradischi BSR Inglese - Senza mobile - 3 velocità - cambia dischi automatico - sollevamento a levetta completo testina stereo alimentazione 220 V L. 35,500



Giradischi BSR inglese. Cambiadischi automatico - 3 velo-cità - regolazione del peso per testina magnetica - solle-vamento a levetta antiskate completo di testina L. 46.000



Giradischi BSR Inglese miautomatico - 3 velocità - discesa frenata - antiskate contrappeso testina magnetica piatto pesante prof. L. 68.000 L. 68.000 Stesso + cambiadischi automatico e piatto normale L. 51.000



Mobile e calotta plastica tra-sparente per giradischi BSR (per i modelli 1 e 2 il piano è da adattare). L. 20.000



Miscelatore stereo: per micro a bassa impedenza, micro alta impedenza, fono magnetico, fono piezo, tuner L. 75.000



Miscelatore stereo con preascolto in cuffia e indicatori di bilanciamento - ingressi micro bassa e alta impeden-

operazionali e TTL

Elettronica digitale integrata



8,000

L. 12.000

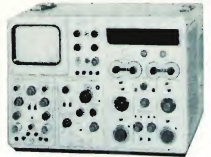
Orologio digitale a frequenza di rete più batteria 9 V in tampone, 4 display graningressi di visualizza secondi

Woofers pneumatici	
pot. 20 W - freq. 40/3000 - dim. 206 x 81	1 14 000
pot. 40 W - freq. 40/2000 - dim. 265 x 104	
pot. 60 W - freq. 35/1000 - dim. 315 x 132	
Midranges	2. 05.000
pot. 25 W - freq. 800/10000 - dim. 130 x 65	L. 8.200
pot. 40 W - freq. 600/9000 - dim. 130 x 85	
Tweeters a cupola	
pot. 30 W - freq. 2000/20000 - dim. 110 x 33	L. 10.500
Filtri Cross-Over 2 vie L. 10.000 - 3 vie	L. 15.000
Meccaniche registratori Philips nuove, complete o	di testine
di registrazione, cancellazione, ascolto e regolat	ore elet-
tronico di giri.	L. 13.000
Lineare per FM 3 W 88/108	L. 30.000
	L. 53.000
	L. 103.000
TESTINE STEREO	
- ADC K 8	L. 11.500
- ADC ES 70 EX it	L. 43.000
— QLM 32	L. 31.500
— QLM 32 SHURE: M95ED L. 57.350 - M75G L. 36.300 - M44 7	L. 31.500 L. 20.500
— QLM 32 SHURE: M95ED L. 57.350 - M75G L. 36.300 - M44 7 — M 44 E	L. 31.500
— QLM 32 SHURE: M95ED L. 57.350 - M75G L. 36.300 - M44 7 — M 44 E EXCEL SOUND:	L. 31.500 L. 20.500 L. 21.000
— OLM 32 SHURE: M95ED L. 57.350 - M75G L. 36.300 - M44 7 — M 44 E EXCEL SOUND: — 70 F L. 17.400 - ES 70 E L. 22.000 - ES 70 S	L. 31.500 L. 20.500 L. 21.000 L. 12.600
— QLM 32 SHURE: M95ED L. 57.350 - M75G L. 36.300 - M44 7 — M 44 E EXCEL SOUND: — 70 F L. 17.400 - ES 70 E L. 22.000 - ES 70 S DUAL	L. 31.500 L. 20.500 L. 21.000 L. 12.600 L. 17.500
- QLM 32 SHURE: M95ED L. 57.350 - M75G L. 36.300 - M44 7 - M 44 E EXCEL SOUND: - 70 F L. 17.400 - ES 70 E L. 22.000 - ES 70 S DUAL BASSA FREQUENZA STEREO 50+ 50 W s/preal	L. 31.500 L. 20.500 L. 21.000 L. 12.600 L. 17.500 mpl. L. 45.600
- QLM 32 SHURE: M95ED L. 57.350 · M75G L. 36.300 · M44 7 - M 44 E EXCEL SOUND: - 70 F L. 17.400 · ES 70 E L. 22.000 · ES 70 S DUAL BASSA FREQUENZA STEREO 50+ 50 W s/preal 5+ 5 W c/preampl. L. 22.000 30+ 30 W c/preal	L. 31.500 L. 20.500 L. 21.000 L. 12.600 L. 17.500 mpl. L. 45.600 mpl. L. 62.800
— QLM 32 SHURE: M95ED L. 57.350 - M75G L. 36.300 - M44 7 — M 44 E EXCEL SOUND: — 70 F L. 17.400 - ES 70 E L. 22.000 - ES 70 S DUAL BASSA FREQUENZA STEREO 5+ 5 W c/preampl L. 22.000 30+ 30 W s/pream 10+ 10 W c/preampl L. 25.000 100+100 W s/pream	L. 31.500 L. 20.500 L. 21.000 L. 12.600 L. 17.500 mpl. L. 45.600 mpl. L. 62.800 mpl. L. 88.000
— QLM 32 SHURE: M95ED L. 57.350 - M75G L. 36.300 - M44 7 — M 44 E EXCEL SOUND: — 70 F L. 17.400 - ES 70 E L. 22.000 - ES 70 S DUAL BASSA FREQUENZA STEREO 50+ 50 W s/prear 10+ 10 W c/preampl. L. 22.000 30+ 30 W c/prear 15+ 15 W c/preampl. L. 36.000 50+ 50 W c/prear	L. 31.500 L. 20.500 L. 21.000 L. 17.500 mpl. L. 45.600 mpl. L. 62.800 mpl. L. 88.000 mpl. L. 75.000
— QLM 32 SHURE: M95ED L. 57.350 - M75G L. 36.300 - M44 7 — M 44 E EXCEL SOUND: — 70 F L. 17.400 - ES 70 E L. 22.000 - ES 70 S DUAL BASSA FREQUENZA STEREO 50+ 50 W s/prear 10+ 10 W c/preampl. L. 22.000 30+ 30 W c/prear 15+ 15 W c/preampl. L. 36.000 50+ 50 W c/prear 30+ 30 W s/preampl. L. 33.800 100+100 W c/prear	L. 31.500 L. 20.500 L. 21.000 L. 17.500 mpl. L. 45.600 mpl. L. 62.800 mpl. L. 88.000 mpl. L. 75.000
— QLM 32 SHURE: M95ED L. 57.350 - M75G L. 36.300 - M44 7 — M 44 E EXCEL SOUND: — 70 F L. 17.400 - ES 70 E L. 22.000 - ES 70 S DUAL BASSA FREQUENZA STEREO 50+ 50 W s/prear 10+ 10 W c/preampl. L. 22.000 30+ 30 W c/prear 15+ 15 W c/preampl. L. 36.000 50+ 50 W c/prear	L. 31.500 L. 20.500 L. 21.000 L. 17.500 mpl. L. 45.600 mpl. L. 62.800 mpl. L. 88.000 mpl. L. 75.000
— QLM 32 SHURE: M95ED L. 57.350 - M75G L. 36.300 - M44 7 — M 44 E EXCEL SOUND: — 70 F L. 17.400 - ES 70 E L. 22.000 - ES 70 S DUAL BASSA FREQUENZA STEREO 50+ 50 W s/prear 10+ 10 W c/preampl. L. 22.000 30+ 30 W c/prear 15+ 15 W c/preampl. L. 36.000 50+ 50 W c/prear 30+ 30 W s/preampl. L. 33.800 100+100 W c/prear	L. 31.500 L. 20.500 L. 21.000 L. 17.500 mpl. L. 45.600 mpl. L. 62.800 mpl. L. 88.000 mpl. L. 75.000
— QLM 32 SHURE: M95ED L. 57.350 - M75G L. 36.300 - M44 7 — M 44 E EXCEL SOUND: — 70 F L. 17.400 - ES 70 E L. 22.000 - ES 70 S DUAL BASSA FREQUENZA STEREO 50+ 50 W s/prear 10+ 10 W c/preampl. L. 22.000 30+ 30 W c/prear 15+ 15 W c/preampl. L. 36.000 50+ 50 W c/prear 30+ 30 W s/preampl. L. 33.800 100+100 W c/prear LIBRI TECNICI E DIDATTICI	L. 31.500 L. 20.500 L. 21.000 L. 12.600 L. 17.500 mpl. L. 45.600 mpl. L. 88.000 mpl. L. 75.000 mpl. L. 117.000
— OLM 32 SHURE: M95ED L. 57.350 - M75G L. 36.300 - M44 7 — M 44 E EXCEL SOUND: — 70 F L. 17.400 - ES 70 E L. 22.000 - ES 70 S DUAL BASSA FREQUENZA STEREO 5+ 5 W c/preampl. L. 22.000 30+ 30 W c/preat 10+ 10 W c/preampl. L. 25.000 100+100 W s/preat 15+ 15 W c/preampl. L. 36.000 50+ 50 W c/preat 30+ 30 W s/preampl. L. 33.800 100+100 W c/preat LIBRI TECNICI E DIDATTICI Introduzione alla TV a colori	L. 31.500 L. 20.500 L. 21.000 L. 17.500 mpl. L. 45.600 mpl. L. 48.600 mpl. L. 88.000 mpl. L. 117.000 L. 8.500 L. 5.000

Alta fedeltà HI-FI 9.500 La tecnica della stereofonia 2.450 HI-FI e stereofonia? Una risata! 7.000 Musica elettronica 5.000 Controspionaggio elettronico 4.000 Allarme elettronico 5.000 Guida breve all'uso dei transistor 3.000 Uso pratico degli strumenti di laboratorio 3.500 Semiconduttori, transistor, diodi, raddrizzatori 4.500 Tecnologie elettroniche Raddrizzatori SCR - TRIACS 10.000 7.000 Elettrotecnica generale 8.000 Principi di radio 4.500 Laser e Maser 3.500 Guida mondiale dei semiconduttori 7.800 Microonde e radar 9.000

a - aux - fono magnetico e glia - garanzja ono piezo. L. 150.000	L.	36.000	
Tecnologie e riparazione dei circuiti stampati Radio trasmettitori	L.	3.500 11.000	
Misure elettriche ed elettroniche Pratica della radiotecnica Misure elettroniche: Vol. 1º L. 8.000 - Vol. 2º	Ł.	7.500 5.500 8.000	
Radiocomunicazioni per CB e Radioamatori Circuiti logici con transistors	L. ' L.	12.000 9.000	
Elettronica Industriale Come si diventa CB e Radioamatori Manuale dei semiconduttori. Con caratteristiche e d	L.	12.000 4.000 enito	
ri (europei e glapponesi), parte 1ª L. 6.500 parte 2ª Manuale degli integrati, con caratteristiche conti	L. enit	7.800	
circuiti interni, parte 1º L. 7.400 parte 2º L. 9.90 C.B. RADIO)0 L.	5.000	
Nuovo manuale dei transistors, con introduzione ai circuiti integrati Tutti i transistors e le loro equivalenze	L. L.	8.000 7.000	
La riproduzione fedele del suono Le radio-comunicazioni - Sistemi - Fraseologia	L. L.	3.200	
Moderni circuiti a transistors II televisore a colori - PAL e SECAM - Equivalenze transistors (anche 2SA,2SB,2SC giapp.)	L. L. L.	5.500 12.000 5.700	
Ricezione ad onde corte Amplificatori e altoparlanti HI-FI (Philips)	L.	5.000 14.000	
Il manuale delle antenne Alimentatori e strumentazione Trasmettitori e ricetrasmettitori	L.	3.500 4.500 4.500	
Dal transistor ai circuiti integrati Scelta ed installazione delle antenne TV-FM	Ľ. L.	3.500	
101 esperimenti con l'oscilloscopio Guida alla messa a punto dei ricevitori TV Principi e standard di televisione	L. L.		
Strumenti per videotecnici - L'oscilloscopio Primo avviamento alla conoscenza della radio -	Ľ.		
Principianti Strumenti per radiotecnici	L. L.		
Semiconduttori di commutazione. I semiconduttori nei circuiti elettronici. Progetti cazioni		9.000 appli- 13.000	
Impiego razionale dei transistori. Pratica dei settori			
Il registratore e le sue applicazioni Apparecchi ed impianti per diffusione sonora L'oscilloscopio moderno Dati tecnici dei tubi elettronici ed equivalenze	L. L. L.	2.000 5.000 8.000	
di tutto il mondo Dispositivi elettronici per automobile L'elettronica e la fotografia	L. L. L.	3.600 5.000 2.000	
Nuovi arrivi: Guida per la sostituzione dei circuiti		egrati	

STRUMENTI ELETTRONICI RICONDIZIONATI









OSCILLOSCOPI

TEKTRONIX	mod. 53	5 DI	C-15 MC a ca	assetti
	54	5 D(C-30 MC a ca	ass. 2 b. t.
	55	1 DI	C-30 MC a ca	ass. 2 can.
	56	7 Sa	ampling digit	ale
	58	5 D	C-100 MC 2	tracce
	56	1 B D	C-10 MC a ca	assetti
	CA		A, G, M, 1A4	, 1L20, O.
			altri	
SOLARTRON	CI		C-10 MC - 1	mV a 10 V
SOLARSCOPE			ıbo 4 pollici	
	CI	[316 DI	C-5 MC	
		Τι	ıbo 4 pollici	
HEWLETT PACKAR	RD 185 A	Sampling	0-1000 MC	2 tracce

GENERATORI

ALFREED	mod.	SWWEP SWEEP	5,7-8,2 KMHz 26-40 KMHz
MARCONI	mod.	TF 867	6 gam. 10 KC-30 MC AM
BOONTON	mod .	65B	6 gam. 80 KC-30 MC AM
BOONTON	mod.	TS 413 TS 418 TS 419	75 Hz - 40MHz 400-1000 MHz 1000-2100 MHz
INLAND E. C.	mod.	AN/TRM3	6 gam. 15-400 MC AM - CW - Sweep variabile con oscilloscopio
MARCONI		CT218	80 KC-30 MC - AM FM 6 gamme
HEWLETT-PACKARD	mod.	683 C 686 C TS 403 TS 621	Sweep 2-4 KMHz Sweep 8-12 KMHz 1,8-4 KMHz-AM 3,8-7,6 KMHz-AM
POLARAD	mod.	SG 1218 MSG4	12-17 KMHz-AM 7-11 KMHz-AM

V A R I Marconi

REGATRAN

	,	
BOONTON 63C	INDUTTANZIM oscillatore 50-	ETRO 0-10 mH 500 KC
BECKMAN	COUNTER 0-20	KMC a valvole
WAYNE KER	PONTE RLC	
ROHDE SCHWARZ	USVD	Test-ricev. 280-940 MC
GERTSCH	FM4A	Moltipl. di frequenza
BIRTCHER	70A	Prova trans. tracciacurve

Q-METER 30 MC-300 MC

ALIMENTAZIONE 0-40 V 0-10 A

DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filiale MILANO - via M. Macchi, 70 Molti altri strumenti a magazzino non elencati per mancanza di spazio - Non abbiamo catalogo generale - Fateci richieste dettagliate - Anche presso i nostri . abituali rivenditori.

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

v.le Bacchiglione, 6 - tel. 02-5696241/2/3/4/5 20139 MILANO

	LITICI	Compact cassette		L. 700	0 FE	T
TIPO	LIRE	Compact cassette	C/90 ilizzati da 2,5 A 12 V o 15 V	o 18 V L. 4.200	0 TIPO	LIR
1 mF 10 1/			0 27 V 0 38 V 0 47 V	L. 5.000		70
1 mF 12 V 1 mF 25 V	70	Alimentatori con	protezione elettronica ant	icircuito regolabil	i SE5247	70
1 mF 25 V 1 mF 50 V	80 100	da 6 a 30 V e o	ia 500 mA a 2 A	L. 10.000		70
2 mF 100 V	100	da 6 a 30 V e da	500 mA a 4,5 A	L. 13.000	0 BF244	70
2.2 mF 16 V	80	Alimentatori a 4	tensioni 6-7,5-9-12 V per i	mangianastri, man	BF245	70
2.2 mF 25 V	80	giadischi, registr	atori, ecc. ellazione e registrazione L	L. 2.900	BFW10	1.70
4,7 mF 12 V	80	stelli, Europhon I	a coonia	L. 3.200		1.70
4,7 mF 25 V 4,7 mF 50 V	90	Testine K7 la co		L. 3.600		65
5 mF 350 V	100 200	Microfoni K7 e		L. 2.400		1.00
8 mF 350 V	200	Potenziometri per	no lungo 4 o 6 cm. e vai			1.80
10 mF 12 V	60	Potenziometri con	nterruttore cron senza interruttore	L. 330 L. 300		1.80 70
10 mF 25 V	80	Potenziometri mio	cron con interruttore radio			70
10 mF 63 V 22 mF 16 V	100		cromignon con interruttore	L. 220		70
22 mF 25 V	70 100		D'ALIMENTAZIONE		MEM564C	1.80
32 mF 16 V	80		220 secondario 6 V o 7.5 o 9			1.50
32 mF 50 V	110		V secondario 9 e 18 V	L. 2.300		1.80
32 mF 350 V	400		/ secondario 12 V o 16 V o 2			1.50 1.80
32 32 mF 350 V	600		220 V secondario 7,5+7,5° / secondario 30 V o 36 V	V L. 1.600 L. 3.500		2.40
50 mF 12 V	80		/ secondario 12 V o 18 V o			2.40
50 mF 25 V 50 mF 50 V	120 180		/ secondario 12+12 V o 15			GTON
50 mF 350 V	500		/ secondario 15+15 V o 24+		0	
50 + 50 mF 350 V	800	OFFERTE RESISTE	NZE, TRIMMER, STAGNO,	CONDENSATORI	TIPO	LIR
100 mF 16 V	100	Busta 100 resister		L. 500	BD701 BD702	2.20 2.20
100 mF 25 V	140	Busta 10 trimmer		L. 500		2.00
100 mF 50 V	200	Busta 50 condens		L. 1.400		2.00
100 mF 350 V 00 + 100 mF 350 V	700 1.100	Busta 100 condens	satori elettrolitici	L. 2.500	D BDX33	2.20
200 mF 12 V	120	Busta 100 condens		L. 1.500		2.20
200 mF 25 V	200		atori elettrolitici a vitone.			1.80
200 mF 50 V	250	Capacità	ometri denni e complici	L. 1.200		1.80
220 mF 12 V	120	busta 30 potenzi	ometri doppi e semplici	e con interruttore L. 2.200		1.60
220 mF 25 V	200	Busta 30 gr stagi	10	L. 360		1.60
250 mF 12 V 250 mF 25 V	150 200	Rocchetto stagno	1 kg a 63 %	L. 8.200) TIP125	1.60
250 mF 50 V	300	Cuffie stereo 8 Ω	500 mW	L. 6.000		1.60
300 mF 16 V	140		nens e Iskra a 2 scambi	L. 2.100		1.60
320 mF 16 V	150		nens e Iska a 4 scambi relais a 2 scambi e a 4 sc	L. 2.300 280 L. 280		2.00
400 mF 25 V	250		relais a 2 scamble a 4 sc relais per i due tipi	L. 260		2.00
470 mF 16 V	200		rati a 14 e 16 piedini Dual-		TIP145	2.00
500 mF 12 V 500 mF 25 V	200 250		TATORI STABILIZZATI		TIP6007	2.00
500 mF 50 V	350	Da 2,5 A 12 V o 1		L. 4.200	MJ2500 MJ2502	3.00 3.00
640 mF 25 V	220	Da 2.5 A 24 V o 2		L. 5.000		3.00
1000 mF 16 V	300	AMPLIFICATORI			MJ3001	3.10
1000 mF 25 V	450	Da 1,2 W 9 V cor	tegrato SN7601	L. 1.800	0	
1000 mF 50 V 1000 mF 100 V	650 1.200	Da 2 W 9 V con in	ntegrato TAA611B testina n	nagnetica L. 2.400	n REGOLA	
2000 mF 16 V	350	Da 4 W 12 V con	integrato TAA611C testina i	magnetica L. 3.000	0 STABILIZ	
2000 mF 25 V	500		V completo di alimentator			
2000 mF 50 V	1.150	matore	Pificotous	L. 15.000 L. 6.000		LIR
2000 mF 100 V	1.800	Da 6 W con pream Da 6 W senza pre		L. 5.000		2.60
2200 mF 63 V	1.200		amplificatore 24 V completo di alimenta		LM340K5	2.60
3000 mF 16 V	400	sformatore	e complete of anniente	L. 19.000) LM340K12	2.60
3000 mF 25 V 3000 mF 50 V	600 1300	Da 30 W 30/35 V		L. 15.000	LM340K15	2.60
3000 mF 100 V	2.200		SENZA preamplificatore	L. 21.000		2.60
4000 mF 25 V	900	Da 25 + 25 36/40 V	CON preamplificatore	L. 34.000		e LED
4000 mF 50 V	1.400	Alimentatore per	amplificatore 30+30 W stal	biliz. a 12 e 36 v L. 13.00 0		
4700 mF 35 V	1.100	5 V con oreamoli	ficatore con TBA641	L. 13.000 L. 2.800	1	LIR
4700 mF 63 V 5000 mF 40 V	1.500 1.400	5 7 CON PIGGRIPH		2, 2,000	LED bianc	
5000 MF 40 V	1.500		a		LED rosso	
00 + 100 + 50 + 25 mF 300 V		PADDR177ATOD:	B40 C2200/3200 850	B120 C7000	LED verdi 2.200 LDE gialli	
		RADDRIZZATORI	B80 C7500 1.600		1.500 FND70	2.00
ONTRAVES		TIPO PREZZO	B80 C2200/3200 900	B400 C1500	700 FND500	2.20
animali I	2.000	B30 C250 250	B100 A30 3.500		1.500 DL707	2.40
	2.000	B30 C300 350	B200 A30	B600 C2200	1.800 (con sche	ema)
inari L.	2.000	B30 C400 400	Valanga controllata	B100 C5000	1.500 µ.7805	2.00
			A 000	DOOD OFFICE	4 500 7000	2.00
	200	B30 C750 450	6.000		1.500 µ7809	
PALLETTE L. STE filettate con dadi	300	B30 C750 450 B30 C1200 500 B40 1000 500	B120 C2200 1.100 B80 C6500 1.800	B100 C10000	2.800 µ.7812 3.000 µ.7815	2.00

segue:

S.p.A.

AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

v. le Bacchiglione, 6 - tel. (02) 5696241/2/3/4/5

20139 MILANO

					SEM	ICON	DUTT	ORI		•			
IPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO		TIPO		ITIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIE
L80F	2.500	AF135	250	BC140		BC347	250	BD250	3.600	BF232		BU133	2.2
C8010	2.500	AF136		BC141		BC348	250	BD273	800	BF233		BU134	2.0
C8100	2.500	AF137		BC142	350	BC349	250	BD274	800	BF234		BU204	3.5
288CC	3.000	AF138		BC143		BC360	400	BD281	700	BF235	250	BU205	3.5
C116K	300	AF139		BC144		BC361	400	BD282	700	BF236	250	BU206	3.5
C117K	300	AF147	300	BC145		BC384	300	BD301	900	BF237	250	BU207	3.5
C121	230	AF148		BC147		BC395	300	BD302	900	BF238	250	BU208	3.5
C122	220	AF149		BC148		BC396		BD303		BF241	300	BU209	4.0
C125		AF150	300	BC149		BC413	250	BD304		BF242	250	BU210	3.0
C126		AF164		BC153		BC414	250	BD375		BF251	450	BU211	3.0
C127 C127K		AF166 AF169		BC154		BC429	600	BD378		BF254	300	BU212	3.0
C127K	330 250	AF170		BC157		BC430	600	BD410	850	BF257	450	BU310	2.2
C128K	330	AF171		BC158 BC159		BC440 BC441	450	BD432 BD433	700 800	BF258 BF259	500	BU311	2.2
C132	250	AF172		BC160	400	BC460	450 500	BD433	800	BF261	500 500	BU312 BUY13	2.0 4.0
C135	250	AF178		BC161	450	BC461	500	BD436		BF271	400	BUY14	1.2
C136	250	AF181		BC167	220	BC512	250	BD437	600	BF272	500	BUY43	9
C138	250	AF185		BC168	220	BC516	250	BD438		BF273	350	OC44	4
C138K		AF186		BC169	220	BC527	250	BD439		BF274	350	OC45	4
C139	250	AF200		BC171	220	BC528	250	BD461	700	BF302	400	OC70	2
C141	250	AF201	300	BC172	220	BC537	250	BD462		BF303		OC71	2
C141K	330	AF202		BC173	220	BC538	250	BD507	600	BF304	400	OC72	2
C142	250	AF239		BC177	300	BC547	250	BD508	600	BF305	500	OC74	2
C142K	330	AF240		BC178		BC548	250	BD515	600	BF311	300	OC75	2
C151	250	AF267		BC179	300	BC549	250	BD516		BF332	320	OC76	2
C152	250	AF279		BC180	240	BC595	300	BD585		BF333	300	OC169	3
C153	250	AF280		BC181	220	BCY56	320	BD586		BF344	350	OC170	3
C153K	350	AF367		BC182	220	BCY58	320	BD587		BF345	400	OC171	3
C160	220	AL102		BC183	220	BCY59	320	BD588		BF394	350	SFT325	2
C162	220	AL103		BC184		BCY71	320	BD589	1.000	BF395	350	SFT337	2
C175K	300 300	AL112 AL113		BC187		BCY72	320	BD590		BF456	500	SFT351	2
C178K C179K		ASY26		BC201		BCY77	320	BD663 BD664		BF457	500	SFT352	2
C179K		ASY27		BC202	700 700	BCY78	320	BD677		BF458 BF459	600 700	SFT353 SFT367	3
C180K	300	ASY28		BC203 BC204	220	BCY79 BD106	320 1.300			BFY46	700 500	SFT373	3
C1801		ASY29		BC205	220	BD107	1.300	BDY20		BFY50	500	SFT377	2
C181K	300	ASY37		BC206	220	BD107	1.400			BFY51	500	2N174	2.2
C183	220	ASY46		BC207	220	BD103		BF110		BFY52	500	2N270	3
C184	220	ASY48		BC208	220	BD112		BF115	400	BFY56	500	2N301	8
C184K	300	ASY75		BC209	220	BD113		BF117		BFY51	500	2N371	3
C185	220	ASY77		BC210	400	BD115		BF118	400	BFY64	500	2N395	3
C185K	300	ASY80		BC211	400	BD116		BF119	400	BFY74	500	2N396	3
C187	240	ASY81		BC212	250	BD117		BF120	400	BFY90		2N398	3
C187K	300	ASZ15		BC213	250	BD118		BF123	300	BFW16	1.500	2N407	3
C188	240	ASZ16	1.100	BC214	250	BD124		BF139	450	BFW30	1.600	2N409	4
C188K	300	ASZ17	1.100	BC225	220	BD131		BF152	300	BFX17	1.200	2N411	9
C190	220	ASZ18		BC231	350	BD132		BF154	300	BFX34	800	2N456	9
C191	220	AU106		BC232	350	BD135		BF155	500	BFX38	600	2N482	2
C192	220	AU107		BC237	220	BD136		BF156	500	BFX39	600	2N483	2
C193		AU108		BC238	220	BD137		BF157		BFX40	600	2N526	- 3
C193K		AU110		BC239	220	BD138	600	BF158	320	BFX41	600	2N554	8
C194	240	AU111		BC250	220	BD139	600	BF159	320	BFX84	800	2N696	4
C194K	300 800	AU112 AU113		BC251	220	BD140		BF160		BFX89		2N697	
D130		AU206		BC258	220	BD142			400	BSX24		2N699 2N706	
D139 D142	800	AU210	2.200	BC259 BC267	250	BD157		BF162	300 300	BSX26	300	2N707	
D142	800	AU213	2.200	BC267 BC268	250 250	BD158 BD159	850	BF163 BF164	300	BSX45 BSX46		2N708	
D145	900	AUY21		BC269	250	BD160		BF166	500	BSX47	650	2N709	
D148	800	AUY22		BC270	250	BD162		BF167	400	BSX50	600	2N711	
D149	800	AUY27		BC286	400	BD163		BF169	400	BSX51	300	2N914	
D150	800	AUY34	1.200	BC287	450	BD175	600	BF173	400	BU21		2N918	3
D156	700	AUY37	1.200	BC297	270	BD176	600	BF174	500	BU100		2N929	
D157	700	BC107		BC300	400			BF176	300	BU102		2N930	
D161		BC108	220	BC301		BD178		BF177		BU104	2.000	2N1038	
D162	620	BC109	220	BC302		BD179	600	BF178		BU105	4.000	2N1100	5.6
D262	700	BC113	220	BC303		BD180	600	BF179	500	BU106	2.000	2N1226	
D263	800	BC114	200	BC304 BC307	400	BD215	1.000	BF180	600	BU107	2.000	2N1304 2N1305	
102		BC115	240	BC307	220	BD216	1.100	BF181	600	BU108	4.000	2N1305	
105		BC116	240	BC308	220	BD221		BF182	700	BU109	2.000	2N1307	
106		BC117	350	BC309	220	BD224		BF184	400	BU111		2N1308	
109	400	BC118	220	BC315	290	BD232	600	BF185		BU112	2.000	2N1338	1.3
114		BC119	360	BC317	220	BD233		BF186	400	BU113		2N1565	
F115		BC120	360	BC318		BD234		BF194		BU114	1.800	2N1566	
116		BC121	600	BC319		BD235		BF195		BU115	2.400	2N1613	
117		BC125		BC320		BD236		BF196		BU120		2N1711	;
F118		BC126		BC321		BD237		BF197	230	BU121	1.800	2N1890	
F121		BC134		BC322		BD238		BF198	250	BU122		2N1893	
F124		BC135		BC327		BD239		BF199		BU124		2N1924	;
F125		BC136	400	BC328	250	BD240		BF200		BU125		2N1925	
F126		BC137	350	BC337	230	BD241		BF207	400	BU126		2N1983	
F127		BC138		BC340		BD242		BF208		BU127		2N1986 2N1987	
F134		BC139	250	BC341	400	BD249		BF222	400	BU128	2.200		

segue: 20139 MILANO AMPLIFICATORI COMPONENT! v. le Bacchiglione, 6 - tel. (02) 5696241/2/3/4/5 S.p.A. ELETTRONICI INTEGRATI 650 TBA560 650 TBA570 650 TBA641 TBA716 SN74H02 . 2.200 SN74H03 2.300 SN74H04 2.000 SN74H05 SEMICONDUTTORI 2.300 10 A 600 V SN7460 500 2.200 CA3052 4.000 SN74H10 650 TBA720 2.300 2N2048 500 | 2N4924 1.300 | 15 A 400 V 3.300 CA3065 1.800 SN7473 800 SN74H20 650 TBA730 2.000 2N2160 2.000 2N5016 16.000 2.400 SN7474 3.200 SN7475 600 SN74H21 15 A 600 V 3.900 CA3080 650 TBA750 650 TBA760 2.300 2N2188 500 2N5131 900 SN74H30 330 25 A 400 V 14,000 CA3085 2.300 1.800 SN7476 3.000 SN7481 2N2218 400 2N5132 800 SN74H40 330 25 A 600 V 15.500 CA3089 650 TBA780 1.600 2N2219 400 2N5177 22.000 40 A 400 V 34.000 1.800 CA3090 SN74H50 650 TBA790 1.800 2N2222 300 2N5320 650 100 A 600 V 2.600 SN7483 3.000 SN7484 1.800 SN74H51 60,000 1.036 650 TBA800 1.800 2N2284 380 2N5321 650 100 A 800 V 70.000 1.800 L120 SN74H60 650 TBA810 2.000 SN7485 SN7486 SN7489 SN7490 SN7492 2N2904 320 2N5322 650 100A 1000 V 80.000 1.400 3.000 3.800 TBA810S L121 SN74H87 2.000 2N2905 360 2N5323 700 1.600 1.800 SN74L00 750 TBA820 750 TBA830 700 TBA900 L129 1.700 SCR 2N2906 250 2N5589 13.000 L130 1.600 5.000 SN74L24 TIPO LIRE 1.900 2N2907 300 2N5590 13.000 L131 1.600 1.000 SN74LS2 2 400 1 A 100 V 700 2N2955 1.500 1.100 SN74LS3 2N5649 9.000 11A702 1.500 700 TBA920 2.400 1.500 SN7492 1.000 SN7493 950 SN7494 1.600 SN7495 1.400 SN7496 950 SN74121 2N3019 500 1.5 A 100 V 800 2N5703 1.000 SN74LS10 1.100 TAA121 16.000 μA703 700 TBA940 000 TBA950 2.500 1.5 A 200 V 2.2 A 200 V 850 2N3020 500 2N5764 15.000 µA709 2.000 2.200 900 2N3053 600 2N5858 300 900 TAA300 3.200 TBA970 μ**A710** 2.400 3,3 A 400 V 1.000 2N3054 900 2N6122 1.600 700 uA711 1.600 TAA310 1.000 TAA320 2.400 TBA9440 2.500 8 A 100 V 1.000 2N3055 SN74121 MJ340 700 uA723 1.500 TCA240 3.000 TCA440 2.400 8 A 200 V 1.050 2N3061 500 MJE3030 2.000 SN74141 SN74142 TAA350 µA741 900 2.400 8 A 300 V 1.200 2N3232 1.000 MJE3055 1.000 1A747 2.000 1.500 TAA435 4.000 TCA511 2.200 6.5 A 400 V 1.600 900 SN74142 2.600 SN74144 1.500 SN74150 2.200 SN74153 400 SN74154 400 SN74164 2N3300 600 T1P3055 1.000 2.900 TAA450 TCA610 1A748 4.000 900 8 A 400 V 1.700 2N3375 5.800 TIP31 800 A733 3.000 TAA550 TCA640 700 4.000 6.5 A 600 V 8 A 600 V 1.900 2N3391 220 **T1P32** 800 SG555 2.800 TAA570 2.200 TCA650 4.200 2.200 2N3442 2.700 TIP33 1.000 SG556 2 000 TAA611 1.000 TCA660 4.200 10 A 400 V 2.000 2N3502 400 TIP34 SN7400 2.700 TAA611b 1.200 TCA830 2,000 10 A 600 V 2.200 2N3702 250 1.500 TIP44 900 SN7401 TAA611c 1.600 TCA910 2.000 TCA920 950 3.000 10 A 800 V 2N3703 250 TIP45 900 SN7402 400 SN74161 1.500 TAA621 2.200 25 A 400 V 5.500 2N3705 250 TIP47 500 SN74162 1.200 SN7403 1.600 TAA630 2.000 TCA940 2.200 25 A 600 V 7.000 2N3713 2.200 SN74163 TIP48 1.600 SN7404 500 1.600 TAA640 2.000 TDA440 2,400 35 A 600 V 7.500 2N3731 2.000 400 SN74164 TDA1040 40260 1.000 SN7405 1.660 TAA661a 2.000 1.800 50 A 500 V 10.000 2N3741 600 SN7406 SN74170 1.600 TAA661b 1.600 TDA1041 2.200 TDA1045 40261 1.000 1.800 90 A 600 V 29.000 2N3771 2.600 40262 1.000 SN7407 600 SN74176 1.600 TAA710 1.800 120 A 600 V 46.000

Si rende noto che le ordinazioni della zona di ROMA possono essere indirizzate anche a: CENTRO ELETTRONICA BISCOSSI - via Della Giuliana, 107 - 00195 ROMA - tel. 319493 per la zona di GENOVA:

SN7408

SN7410

SN7413

SN7415

SN7416

SN7417

SN7420

SN7425

SN7430

SN7432

SN7437

SN7442

SN7443

SN7444

SN7447

SN7448

SN7450

SN7451

SN7453

SN7454

LIRE SN7440

400 SN7441

LIRE SN7445

1.800 SN7446

400 SN74180

400

800

400

600

600

500

400

800

800

500

900 SN76001

1.000

1.400

1.300

2.000

1.800

1.500

1.500

500

SN74181 SN74182 SN74191 SN74192

SN74193

SN74194 SN74195

SN74196 SN74197

SN74198 SN74544

SN76003

SN76005

SN76013

SN76533

SN76544

SN76660

SN16848

SN74H01

500 SN16861

500 SN16832 500 SN74H00

1.150

2.500

1.200

1.200

2 400

2.000

2.000

2.200

2.000

2.000

600

650 TRA550

TAA761

TAA775

TAA861

TBA221

TBA240

TBA331

TBA460

TBA480

TBA490

TBA500

TBA520

TBA540

2.200 TB625A 2.200 TB625B

2.400 TB625C 1.500 TBA129

2.200 TBA231

2.400 TBA261 2.100 TBA271

1.000 TBA311

2.200 TBA400

2.000 TBA440

2.000 TBA530

1.800 TDA2010 2.400 TDA2020

2.000 TDA2620 1.600 TDA2630 1.600 TDA2631

1.800 TDA1170 2.200 TDA1190

2.000 TDA1200 600 TDA1270

2.500 TDA1410 2.000 TDA1412

1.600

1.200

1.200

2.000

2.650

2.650 9368

2.000

2.400

2.400

2.300

2.200

2.200

2.200

2 400

TDA2640

TDA2660

TDA1054

TDA1420

SAS560

SAS570

SAJ110

SAJ180

SAJ220

SA.1310

SAA1024

SAA1025

3.000

5.000

4 200

4.200

4.200

4.000

4.000

1.500

3.000

3.000

2.200

4.000

2,500

1.300

3.500

3.000

2,400

2.400

1.800

2.000

2 000

1 800

7.000

7.500

Ditta ECHO ELECTRONICS di Amore - via Briga ta Liguria 78/r - 16122 GENOVA - tel. 010-593467 per la zona di NAPOLI:

Ditta C.E.L. - via S. Anna alle Paludi, 126 - 80142 NAPOLI - tel. 081-338471 per la zona di PUGLIA:

CENTRO ELETTRONICO PUGLIESE - via Indipendenza, 86 - 73044 GALATONE (Lecce) tel. 0833-867366

si assicura lo stesso trattamento —

ATTENZIONE

2N3772

2N3773

2N3790

2N3792

2N3855

2N3866

2N3925

2N4001

2N4031

2N4033

2N4134

2N4231

2N4241

2N4347

2N4348

2N4404

2N4427

2N4428

2N4429

2N4441

SMANAS

2N4444

2N4904

2N4912

2.800 40290

4.000

4.000

4.000

1.300

5.100

500 | B25/12

500

450

800

700 C12/12

3.000

3.200

1.300

3.800 TIPO

8.000

1.200

1,600

2.200

1.000

600

240

PT1017

PT2014

PT4544

PT5649

PT8710

PT8720

B12/12 500

B40/12

B50/12

C3/12

C25/12

2SD350

TRIAC

1 A 400 V

4,5 A 400 V

6.5 A 400 V

6 A 600 V

10 A 400 V

10 A 500 V

3.000

1.000

1.100

11.000

16.000

13.000

9.000

16.000

23.000

28.000

7.000 TIPO

14.000

21,000

4.000

1 500

1.800

1.600

16.000 BT119 BT120

S3900

S3901

S3702

S3703

da 400 V

da 500 V

TIPO

CA3043

CA3045

CA3046

LIRE CA3018 800 CA3026

1.200 CA3028

1.800 CA3048

240 A 1000 V 64.000

DIAC

INTEGRATI

69.000

65.000

3.000

3.000

4.000

4.000

3.500

3.500

500

2.000

2.000

2.000

2.000

2.000

4.000

340 A 400 V

340 A 600 V

I prezzi non sono compresi di I.V.A.

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 8.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 1.000 per C.S.V. e L. 1.500/2.000, per pacchi postali.
 b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

c) Per pagamento anticipato sconto 3%.

SNY5005 2.000 BA182 4000 SNY5005 2.000 BA182 4001 4000 4032 2.000 0.000 0.02 mF 25 V 0.000 0.0	UCL8038 4.50 UCL95H90 15.00 SN29848 2.60 SN29861 2.60	0 BA129 0 BA130 0 BA136	100 100 140 100 300	OA72 OA81 OA85 OA90 OA91	80 100 100 80 80	AA11 AA11 AA11	16 17 18	80 80 80 80	CONDE	NSATORI T A GOCCIA	
BDS987 800 BB105 350 4000 400 4030 1.000 0.22 mF 25 V BDS98 700 BB109 350 4001 400 4032 2.000 0.22 mF 25 V BDS98 700 BB109 350 4001 400 4032 2.000 0.22 mF 25 V UNIGIUNZIONI BB121 350 4006 2.800 4035 2.400 1.7 mF 25 V UNIGIUNZIONI BB122 350 4006 2.800 4035 2.400 1.7 mF 25 V 2N21667 3.000 BB109 350 4006 4.800 4035 2.400 1.7 mF 25 V 2N21660 1.800 BB141 350 4008 1.850 4004 1.400 4040 2.300 1.5 mF 25 V 2N21610 1.800 BB142 350 4008 1.850 4041 1.400 1.5 mF 25 V 2N22646 850 BB142 350 4009 1.200 4042 1.500 1.5 mF 16 V 2N22647 1.000 BY103 220 4010 1.300 4043 1.800 1.5 mF 25 V 2N248470 700 BY114 220 4011 400 4044 1.600 2.2 mF 25 V 2N248471 700 BY116 220 4012 400 4045 1.000 2.2 mF 25 V 2N248471 700 BY116 220 4012 400 4045 1.000 3.3 mF 16 V 2N248471 700 BY116 220 4014 2400 4045 1.000 3.3 mF 16 V 2N248470 1.000 BY103 2.00 4013 900 4046 2.000 3.3 mF 16 V 2N248470 1.000 BY103 2.00 4014 2.400 4049 1.000 3.3 mF 16 V 2N248470 1.000 BY103 2.00 4014 2.400 4049 1.000 3.3 mF 16 V 2N248470 1.000 BY103 2.00 4014 2.400 4049 1.000 3.3 mF 16 V 2N248470 1.000 BY103 2.00 4017 2.000 4059 1.000 4.7 mF 10 V 4.00 4045 1.000 4.7 mF 10 V 4.00 4.7 mF 10 V	SN76003 2.00	0 BA173	250	,	INTECDATI	DICITALL OF	204400		TIPO		LIRE
BD589											
BDS99 700 BB106 350 4001 400 4032 2,000									0,1 mF	25 V	15
SN29862 2.600 BB109 350 4002 400 4033 4.100									0.22 mF	25 V	15
UNIGIUNZIONI BB122 350 4006 2.800 4035 2.400 1 mF 16 V 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								2.000			
No.								4.100	0,47 mF	25 V	15
2M2160 1.800 BB141 350 4009 1.850 4044 1.400 1.50								2.400	1 mF	16 V	15
## 1.000					4	100 4040		2.300	1 mE	25 V	17
2N2847					1.8	50 4041		1.400			
2NM870 700 BY116 220 4011 400 4044 1.800 1.900 1.								1.500	1,5 mF	16 V	15
2PM870 700 BY114 220 4011 400 4044 1.600 2.20 BY118 220 4012 400 4045 1.000 3.3 mF 25 V MPU131 800 BY126 240 4013 900 4046 2.000 3.3 mF 16 V 2ENER BY127 240 4014 2400 4059 1.000 3.3 mF 25 V doi: 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10									1.5 mF	25 V	179
MPU131 800 BY126 240 4013 900 4046 2.000 3.3 mF 16 V											170
ZENER	2N4871 70										
13 400 mW 220 BY133 240 4015 2400 4050 1.000 4051 1.000 1.000 4051 1.000 10 mF 25 V death 4011 1.000 4053 1.000 10 mF 25 V death 4011 1.000 4053 1.000 10 mF 20 V death 4012 1.000 10 TV20 800 4022 2.000 4066 1.000 10 mF 20 V death 4010 4010 4010 4010 4010 4010 4010 401									3,3 mF	16 V	15
13 400 mV									3,3 mF	25 V	179
1.000		0 BY133								10 V	15
da 10 W											
DIODI, DAMPER BY190									-		17
RETTIFICATORI TV11 550 4020 2.700 4061 2.000 10 mF 10 V Retriver									6,8 mF	16 V	15
Reliveration TV18	DIODI, DAMPER								10 mF	10 V	15
AY102 1.000 TV20 800 4022 2.000 4071 400 22 mF 6.3 V AY103K 700 1N914 100 4023 400 4072 550 22 mF 12 V AY105K 800 1N4002 150 4024 1.250 4073 400 33 mF 16 V AY105K 800 1N4004 170 4026 3.500 4075 550 33 mF 16 V AY106 1.000 1N4004 170 4026 3.500 4081 400 33 mF 16 V BA100 140 1N4005 180 4027 1.200 4081 400 33 mF 16 V BA102 300 1N4006 200 4028 2.000 4082 550 47 mF 6.3 V BA102 300 1N4007 220 4029 2.000 4116 2.000 47 mF 12 V OFFERTA MATERIALE IN BUSTINA (attenzione: la seguente Offerta è valida per 70 g BUSTA DA n. 10 AF106 2.300 AF239 3.200 BF509 3.000 RADDRIZZATORI 2TBA820 - 2TBA SEMICONDUTTORI AF109 2.600 BC107 1.600 2N1613 2.300 cad. LIRE											17
AY103K 700 1N914 100 4023 400 4072 550 22 mF 12 V AY104K 700 1N4002 150 4024 1.250 4073 400 4074 4000 AY105K 800 1N4003 160 4025 400 4075 550 33 mF 12 V AY105K 800 1N4004 170 4026 3.500 4075 550 33 mF 16 V BA100 140 1N4005 180 4027 1.200 4081 400 33 mF 16 V BA100 140 1N4005 180 4027 1.200 4081 400 33 mF 16 V BA102 300 1N4006 200 4028 2.000 4082 550 47 mF 6.3 V BA114 200 1N4007 220 4029 2.000 4116 2.000 47 mF 12 V AY105K BA114 200 1N4007 220 4029 2.000 4116 2.000 47 mF 12 V AY105K BA114 200 1N4007 220 4029 2.000 4116 2.000 BC 107 1.600 2N1613 2.300 CAL LIRE AF114 2.000 BC 107 1.600 2N1711 2.400 B200C5000 3.500 BUSTA DA n. 10 AF106 2.000 BC 113 1.500 2N708 2.000 BUSTA DA n. 10 AF106 2.000 BC 113 1.500 2N708 2.000 BUSTA DA n. 10 2xSN76013 - 2											
AY104K 700 1N4002 150 4024 1.250 4073 400 22 mF 12 V AY105K 800 1N4003 160 4025 400 4075 550 33 mF 12 V AY106 1.000 1N4004 170 4026 3.500 4081 400 33 mF 16 V BA100 140 1N4005 180 4027 1.200 4081 400 33 mF 16 V BA100 140 1N4006 200 4028 2.000 4082 550 47 mF 6.3 V BA114 200 1N4007 220 4029 2.000 4116 2.000 47 mF 12 V AY MATERIALE IN BUSTINA (attenzione: la seguente offerta è Valida per 70 g BUSTA DA n. 10 AF106 2.300 AF239 3.200 BF509 3.000 RADDRIZZATORI 2TBA820 - 2TBA CAL IRE AF114 2.000 BC108 1.600 2N1613 2.300 cad. LIRE AF114 2.000 BC108 1.600 2N1613 2.300 EC0 4.000 AF116 2.000 BC108 1.600 2N1711 2.400 B20053000 3.500 BUSTA DA n. 10 AF106 2.000 BC108 1.600 2N1711 2.400 BUSTA DA n. 10 AF106 2.000 BC108 1.600 2N1708 2.000 B400C5000 4.000 2XSN76013 - 2XSN76003 - 2XTBA550 - 2XTB								I	22 mF	6,3 V	15
A 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								550	22 mE	12 V	170
AY106 1.000 1N4004 170 4026 3.500 4075 530 33 mF 16 V BA100 140 1N4005 180 4027 1.200 4081 400 47 mF 6.3 V BA114 200 1N4007 220 4029 2.000 4116 2.000 47 mF 12 V OFFERTA MATERIALE IN BUSTINA (attenzione: la seguente offerta è valida per 70 g BUSTA DA n. 10 AF106 2.300 AF239 3.200 BF509 3.000 RADDRIZZATORI cad. LIRE cad. LIRE AF114 2.000 BC108 1.600 2N1711 2.400 B200C5000 3.500 AF106 2.000 BC107 1.600 2N1711 2.400 B200C5000 3.500 BC091 550 AF117 2.000 BC108 1.600 2N1711 2.400 BUSTA DA n. 10 AF106 2.000 BC107 1.600 2N1711 2.400 BUSTA DA n. 10 AF106 2.000 BC103 1.500 2N708 2.000 B400C5000 4.000 2x5N76013 - 2x5N76013 - 2x5N760013 - 2x5N								400			
A								550	33 mF	12 V	170
BA102 300 1N4006 200 4028 2.000 4082 550 47 mF 6.3 V						4004			33 mF	16 V	190
A						.00			47 mF	6.3 V	180
OFFERTA MATERIALE IN BUSTINA (attenzione: la seguente offerta è valida per 70 g BUSTA DA n. 10 AF106 2.300 AF239 3.200 BF509 3.000 RADDRIZZATORI 2TBA820 - 2TBA SEMICONDUTTORI AF109 2.600 BC107 1.600 2N1613 2.300 B200C5000 3.500 B200C5000 3.500 B200C5000 3.500 B200C5000 3.500 B200C5000 3.500 B200C5000 4.000 B200C5000 3.500 B200C5000 4.000 B200C5000											
BUSTA DA n. 10											200
SEMICONDUTTORI	OFFERTA M	ATERIALE	IN BUST	INA	(attenzio	one: la se	eguent	e offerta	ı è vali	da per '	70 gg.)
cad. LIRE AF114 2.000 BC108 1.600 2N1711 2.400 B200C5000 3.500 BUSTA contene OA90 550 AF116 2.000 BC113 1.500 2N708 2.000 B400C5000 4.000 2xSN76013 2xSN76013 2xSN76013 2xSN76013 2xSN76013 2xSN76003 2xSTBA240 2xTBA240 2xSN76003 2xTBA250										2TBA820	
OA90						2N1613					L. 7.00
OA91 550 AF117 2.000 BC205 1.600 2N914 1.800 BUSTA DA n. 10 2xSN76003 - 2xSN76005 L. 8 AS125 1.600 AF124 2.000 BC208 1.500 2N3055 6.500 μA709 6.000 BUSTA DA n. 10 μA709 6.000 μA709 6.000 BUSTA Contene 2xSN76005 L. 8 BUSTA Contene 2xTBA240 - 2xTBA250 - 2xTGA30 L. 9 2xTGA30 L. 9 2xTCA330										BUSTA c	ontenente
OA95 550 AF121 1.600 BC207 1.600 2N2646 5.500 INTEGRATI 2xSN76005 L.8 AG125 1.600 AF124 2.000 BC208 1.500 2N3055 6.500 μA709 6.000 AC160 1.600 AF126 2.000 BC209 1.500 BUSTA DA n. 10 μA723 6.500 BUSTA contene AC161 1.600 AF126 2.000 BC213 1.500 FET μA741 6.000 2xTBA240 -2xTBA240 -2xTBA240 -2xTBA240 -2xTBA240 -2xTBA240 -2xTBA240 -2xTGA240										2xSN7601	3 -
AS125 1.600 AF124 2.000 BC208 1.500 2N3055 6.500 μA709 6.000 BUSTA contene AC126 1.600 AF125 2.000 BC209 1.500 BUSTA DA n. 10 μA723 6.500 BUSTA contene AC160 1.600 AF126 2.000 BC213 1.500 FET μA741 6.000 2xTBA250 - 2xTBA240 - 2xTBA250 - 2xTBA260 - 2xTBA250 - 2xTB							1.800				
AC126 1.600 AF125 2.000 BC209 1.500 BUSTA DA n. 10 μA723 6.500 BUSTA Contene 2xTBA240 . 2xTBA240 1.600 AF126 2.000 BC213 1.500 FET μA741 6.000 2xTBA550 - 2xTCA830 L. 9 AC170 1.800 AF134 1.600 BC308 1.500 BF244 3.800 SN7402 2.000 BUSTA AC171 1.800 AF135 1.600 BC308 1.500 BF245 3.800 SN7404 2.700 BUSTA AC171 1.800 AF136 1.600 BF194 1.600 BUSTA DA n. 10 SN7413 2.200 AL TANTALIO AC187 2.000 AF166 1.800 BF195 1.500 DIDDI SN7475 6.500 50 Tantalio var AC188 2.000 AF167 1.800 BF198 1.500 cad LIRE SN7441 6.500 50 Tantalio var AC190 1.600 AF168 1.800 BF199 1.500 1N914 350 SN7448 6.500 50 NTC AC191 1.600 AF169 1.800 BF233 1.600 1N4148 350 SN7490 6.500 e termistor AC193 1.600 AF170 1.800 BF233 2.000 BY127 1.700 SN76001 6.000 L. 2 AC193 2.000 AF171 1.800 BF395 2.000 BUSTA DA n. 5 BUSTA contenente 50 VDR valori										2xSN7600	5 L. 8.400
AC160 1.600 AF126 2.000 BC237 1.500 FET µA741 6.000 2xTBA240 - 2xTBA550 - AC161 1.600 AF127 2.000 BC237 1.500 cad. LIRE SN7400 2.000 2xTBA550 - CAC162 1.600 AF139 3.000 BC238 1.500 2N3819 3.800 SN7402 2.000 2xTCA830 L. 9 AC170 1.800 AF134 1.600 BC308 1.500 BF244 3.800 SN7404 2.700 BUSTA AC171 1.800 AF135 1.600 BC308 1.500 BF245 3.800 SN7410 2.000 CONDENSATO AC171 1.800 AF136 1.600 BF194 1.600 BUSTA DA n. 10 SN7413 2.200 AL TANTALIA AC187 2.000 AF166 1.800 BF194 1.600 BUSTA DA n. 10 SN7413 2.200 AL TANTALIA AC187 2.000 AF166 1.800 BF198 1.500 DIODI SN7475 6.500 50 Tantalio var AC188 2.000 AF167 1.800 BF198 1.500 Cad. LIRE SN7441 6.500 50 NTC AC190 1.600 AF168 1.800 BF199 1.500 1N914 350 SN7490 6.500 50 NTC AC191 1.600 AF168 1.800 BF233 1.600 1N4148 350 SN7490 6.500 e termistor AC192 1.600 AF170 1.800 BF234 2.500 BY127 1.700 SN76001 6.000 L. 2 AC193 2.000 AF1771 1.800 BF395 2.000 BUSTA DA n. 5 BUSTA contenente 50 VDR valori										BUSTA C	ontenente
AC160 1.600 AF127 2.000 BC237 1.500 cad. LIRE SN7400 2.000 2xTBA550 - AC162 1.600 AF139 3.000 BC238 1.500 2N3819 3.800 SN7402 2.000 2xTCA830 L. 9 AC170 1.800 AF134 1.600 BC307 1.500 BF244 3.800 SN7404 2.700 BUSTA AC171 1.800 AF135 1.600 BC308 1.500 BF245 3.800 SN7404 2.700 CONDENSATO AC172 1.800 AF136 1.600 BF194 1.600 BUSTA DA n. 10 SN7413 2.200 AL TANTALION AC187 2.000 AF166 1.800 BF195 1.500 DIODI SN7475 6.500 50 Tantalio var AC188 2.000 AF167 1.800 BF198 1.500 cad. LIRE SN7441 6.500 L. 2 AC190 1.600 AF168 1.800 BF199 1.500 1N914 350 SN7448 6.500 50 NTC AC190 1.600 AF169 1.800 BF233 1.600 1N4148 350 SN7490 6.500 e termistor AC193 1.600 AF169 1.800 BF233 1.600 1N4148 350 SN7490 6.500 e termistor AC193 1.600 AF171 1.800 BF395 2.000 BUSTA DA n. 5 BUSTA contenente 50 VDR valori	AG126 1.60			BC209			n. 10				
AC162 1.600 AF139 3.000 BC238 1.500 2N3819 3.800 SN7402 2.000 2XTCA830 L. 9 AC170 1.800 AF134 1.600 BC307 1.500 BF244 3.800 SN7402 2.000 BUSTA AC171 1.800 AF135 1.600 BC308 1.500 BF245 3.800 SN7402 2.000 CONDENSATO AC172 1.800 AF136 1.600 BF194 1.600 BF245 3.800 SN7410 2.000 CONDENSATO AC172 1.800 AF136 1.600 BF194 1.600 BF245 3.800 SN7410 2.000 AL TANTALIA AC187 2.000 AF166 1.800 BF195 1.500 DIODI SN7475 6.500 50 Tantalio var AC188 2.000 AF167 1.800 BF198 1.500 cad. LIRE SN7441 6.500 50 NTC AC190 1.600 AF168 1.800 BF199 1.500 1N914 350 SN7486 6.500 50 NTC AC191 1.600 AF169 1.800 BF233 1.600 IN4148 350 SN7490 6.500 e termistor AC192 1.600 AF170 1.800 BF234 2.500 BY127 1.700 SN76001 6.000 L. 2 AC193 2.000 AF171 1.800 BF395 2.000 BUSTA DA n. 5 BUSTA contenente 50 VDR valori	AU160 1.60										
AC170 1.800 AF134 1.600 BC307 1.500 BF244 3.800 SN7404 2.700 BUSTA AC171 1.800 AF135 1.600 BC308 1.500 BF245 3.800 SN7410 2.000 CONDENSATO AC172 1.800 AF136 1.600 BF194 1.600 BUSTA DA n. 10 SN7413 2.200 AL TANTALIA AC187 2.000 AF166 1.800 BF195 1.500 DIODI SN7473 2.200 AC188 2.000 AF167 1.800 BF198 1.500 Cad LIRE SN7475 6.500 50 Tantalio var AC188 2.000 AF168 1.800 BF199 1.500 Cad LIRE SN7441 6.500 L. 2 AC190 1.600 AF168 1.800 BF199 1.500 1N914 350 SN7468 6.500 50 NTC AC191 1.600 AF169 1.800 BF233 1.600 1N4148 350 SN7490 6.500 e termistor AC192 1.600 AF170 1.800 BF234 2.500 BY127 1.700 SN76001 6.000 L. 2 AC193 2.000 AF171 1.800 BF235 2.000 BUSTA DA n. 5 BUSTA contenente 50 VDR valori											
AC171 1.800 AF135 1.600 BC308 1.500 BF245 3.800 SN7410 2.000 CONDENSATO AC172 1.800 AF136 1.600 BF194 1.600 BUSTA DA n. 10 SN7413 2.200 AL TANTALIA AC187 2.000 AF166 1.800 BF195 1.500 DIODI SN7475 6.500 50 Tantalio var AC188 2.000 AF167 1.800 BF198 1.500 cad LIRE SN7441 6.500 L 2 AC190 1.600 AF168 1.800 BF199 1.500 1N914 350 SN7448 6.500 50 NTC AC191 1.600 AF169 1.800 BF233 1.600 1N914 350 SN7490 6.500 e termistor AC192 1.600 AF169 1.800 BF234 2.500 BY127 1.700 SN76001 6.000 L 2 AC193 2.000 AF171 1.800 BF395 2.000 BUSTA DA n. 5 BUSTA contenente 50 VDR valori	AC102 1.60	O AF139									
AC172 1.800 AF136 1.600 BF194 1.600 BUSTA DA n. 10 SN7413 2.200 AL TANTALIQUE AC187 2.000 AF166 1.800 BF195 1.500 DIDDI SN7475 6.500 50 Tantalio var AC188 2.000 AF167 1.800 BF198 1.500 cad. LIRE SN7441 6.500 L. 2 AC190 1.600 AF168 1.800 BF199 1.500 1N914 350 SN7448 6.500 50 NTC AC191 1.600 AF169 1.800 BF233 1.600 1N4148 350 SN7490 6.500 e termistor AC191 1.600 AF169 1.800 BF234 2.500 BY127 1.700 SN76001 6.000 L. 2 AC193 2.000 AF171 1.800 BF235 2.000 BUSTA DA n. 5 BUSTA contenente 50 VDR valori											
AC187 2.000 AF166 1.800 BF195 1.500 DIODI SN7475 6.500 50 Tantalio var AC188 2.000 AF167 1.800 BF198 1.500 cad LIRE SN7441 6.500 L 2 AC190 1.600 AF168 1.800 BF199 1.500 1N914 350 SN7488 6.500 50 NTC AC191 1.600 AF169 1.800 BF233 1.600 1N4148 350 SN7490 6.500 e termistor AC192 1.600 AF170 1.800 BF234 2.500 BY127 1.700 SN76001 6.000 L 2 AC193 2.000 AF171 1.800 BF295 2.000 BUSTA DA n. 5 BUSTA contenente 50 VDR valori											
AC188 2.000 AF167 1.800 BF198 1.500 cad. LIRE SN7441 6.500 L. 2 AC190 1.600 AF168 1.800 BF199 1.500 1N914 350 SN7448 6.500 50 NTC AC191 1.600 AF169 1.800 BF233 1.600 1N4148 350 SN7490 6.500 e termistor AC192 1.600 AF170 1.800 BF234 2.500 BY127 1.700 SN76001 6.000 L. 2 AC193 2.000 AF171 1.800 BF395 2.000 BUSTA DA n. 5 BUSTA contenente 50 VDR valori											
AC190 1.600 AF168 1.800 BF199 1.500 1N914 350 SN7448 6.500 50 NTC AC191 1.600 AF169 1.800 BF233 1.600 1N4148 350 SN7490 6.500 e ternistor AC192 1.600 AF170 1.800 BF234 2.500 BY127 1.700 SN76001 6.000 L. 2 AC193 2.000 AF171 1.800 BF395 2.000 BUSTA DA n. 5 BUSTA contenente 50 VDR valori	AC107 2.00									oo ranta	L. 2.00
AC191 1.600 AF169 1.800 BF233 1.600 1N4148 350 \$N7490 6.500 e termistor AC192 1.600 AF170 1.800 BF234 2.500 BY127 1.700 \$N76001 6.000 L 2 AC193 2.000 AF171 1.800 BF395 2.000 BUSTA DA n. 5 BUSTA contenente 50 VDR valori										EO NITO	L. 2.00
AC192 1.600 AF170 1.800 BF234 2.500 BY127 1.700 SN76001 6.000 L 2 AC193 2.000 AF171 1.800 BF395 2.000 BUSTA DA n. 5 BUSTA contenente 50 VDR valori									6.500		nietori
AC193 2.000 AF171 1.800 BF395 2.000 BUSTA DA n. 5 BUSTA contenente 50 VDR valori										e teri	nistori L. 2.00 0
										EA VIDE .	
MINION 61999 MILIC LOUD DESUD SURU PUNIT CSTYLDDIA CIDASCU L. Z					2.000					אטעט טכ	L. 2.00
Le valvole con una maggiorazione del prezzo del 5 % sono ancora disponibili.	AC134 2.00										L. 2.00A

nelle MARCHE

S.p.A.

nella provincia di PESARO

a FANO, p.zza del mercato, 11 tel. 0721-87.024

AMPLIFICATORI COMPONENTI

INTEGRATI

ELETTRONICI

BORGOGELLI AVVEDUTI LORENZO

v.le Bacchiglione, 6 - tel. (02) 5696241/2 3 4 5

apparecchiature per OM - CB, vasta accessoristica, componenti elettronici, scatole di montaggio

20139 MILANO

DERICA ELETTRONICA

00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376 il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

MILLIVOLMETRO PHILIPS mod. GM6020 come nuovo L. 180.000	Minisirena meccanica 12 Vcc 1 A L. 12.000*
Stazione Rx-Tx 19 MK II e III originale canadese come nuova, revisionata dall'esercito e non più usata. Com-	MICRORELAIS 24 V - 4 scambi L. 2.000* Microrelais SIEMENS nuovi da mantaggio 12 V - 4 scambi L. 1.800*
pleta di alimentatore, variometro, cuffia e tasto	
Antenna telescopica per detta stazione in acciaio ra-	CALAMITE in plastica per tutti gli usi mm. 8 x 3,5 al m. L. 1,200*
mato e verniciato h/mt 1,60 estens. a met. 9,60 -	CALAMITE mm. 22 x 15 x 7 cad. L. 300 *
sel sezioni L. 15.000	CALAMITE mm. 39 x 13 x 5 cad. L. 150*
Come sopra h/mt 1,80 estens. a mt 6 in quattro sezioni L. 10,000	CALAMITE Ø mm. 14 x 4 cad. L. 100 *
Base per dette antenne isolata in porcellana	Strumenti miniatura nuovi, indicatori livello e/o batte-
L. 9.500	ria, bobina mobile, lettura orizzontale L. 1.200*
Generatore di segnali Marconi mod. TF 801 B/2 da 12 Mc a 425 Mc L. 600.000	MICROSWITCH piccoli 20 x 10 x 6 L. 400
Oscillatore SHF « Hewlett Packard » mod. 670 SM	idem idem con leva L. 500 idem idem medi 28 x 16 x 10 L. 500
completo di alimentatore 717/A L. 250.000	idem idem medi 28 x 16 x 10 L. 500 idem idem con leva e/o rotella L. 700
Modulatore Marconi mod. TF1102 L. 35.000	idem idem grandi 50 x 22 x 18 L. 500
Registratore e rioroduttore di suono su disco tipo AN/FNO/3A della SOUND DESCRIBER Corp., fornita	idem idem con leva ogni tipo L. 1.100 INTERRUTTORI. TERMICI KLIXON (nc) a temperatura
di dieci dischi L. 40.000	regolabile da 37° e oltre L. 500*
Registratori a bobina Geloso mod. G650, alimenta-	
zione AC L. 70.000 Rx 278/B/GR2, 200-400 MHz - 1750 canali, sintonia	AMPLIFICATORI NUOVI di importazione BI-PAK 25/35
canalizzata e continua adatta per 432 Mc L. 290.000	RMS a transistor, risposta 15 Hz a 100.000 ±1 dB, distorsione migliore 0.1 % a 1 KHz, rapporto segnali di-
VIDEO GENERATOR Margoni TF85 50 Hz 5 MHz	sturbo 80 dB, alimentazione 10-35 V; misure mm 63 x
L. 130.000	x 105 x 13, con schema L. 12.000
OSCILLATORE BF 0-20 KHz Radio Meter (classe Bruel) L. 300.000	Microamplificatori nuovi BF, con finali AC 180-181,
VOLMETRO elettronico Brüel mod. 2405 L. 100.000	alim. 9 V - 2,5 W eff. su 5Ω , 2 W eff. su 8Ω , conschema L. 2.500°
AMPLIFICATORE microfonico Brüel mod. 2601	COPPIAALTOPARLANTI auto 7+7 W nuovi L. 5.000
L. 100.000 PONTE misura frequenze e distorsione Brüel L. 120.000	CINESCOPI rettang. 6". Schermo alluminizzato 70°
BEAT OSCILLATOR Ericsson mod. ZYH 1505 0-15 KHz	con dati tecnici L. 9.000
MICROVOLMETRO Rohde e Schwarz tipo UVM-BN12012 L. 170.000	DISPLAY nuovi TEXAS con 8 digit + segno color ros- so su scheda mm 64 x 25 L. 3.000 NIXIE ROSSE ITT mod. GN4 nuove L. 3.000
OSCILLOSCOPI Dumont 5 pollici mod. 274A L. 100.000	ZOCCOLI per dette cad. L. 800
idem idem idem mod. 304H L. 130.000 idem idem idem mod. 304A L. 150.000	ZOCCOLI per integrati 7+7 e 8+8 p. cad. L. 120
idem RCA 3 pollici tipo 155 L. 80.000	Idem c.s. 7+7 p. sfalsati cad. L. 150 MICROFONI CON CUFFIA alto isolamento acustico
PONTE INDUTTANZE Ericsson mod. 2TR1501 L. 100.000	MK 19 L. 4.500*
PONTE CAPACITIVO Ericsson mod. ZTC1001 L. 100.000 OSCILLATORE livello Siemens 3K117C da 0,2-6 KHz	MOTORINI temporizzatori 2,5 RPM - 220 V L. 2.500
L. 130.000	MOTORINO 220 V 1 giro ogni 12 ore per orologi e
OSCILLATORI BF 20 Hz-20 kHz Philips Mod. 9M2315	timer L. 3.000
'L. 70.000 GENERATORE TV LAEL mod. 153 L. 95.000	TRASFORMATORI NUOVI SIEMENS 8 W E universale
MISURATORE DI CAMPO TES mod. MC354 L. 80.000	U 12 V L. 2.500
MONITOR radio frequency mod. ID446/GPS L. 180.000	COPPIA TRASFORMATORI alimentazione montati su chassis nuovi da montaggio 200 W cad. prim/220 V
DEMODULATORE TV Rohde e Schwarz 470-790 MHz L. 500.000	sec/5,5 - 6 - 6,5 V 30 A L. 12.000
TELESCRIVENTE OLIVETTI mod. T2 L. 80.000	VARIABILI A TRE SEZIONI con compensatori di ret-
MIXER Geloso G300 4 canali + riverbero alimenta-	tifica, capacità totali 500 pF con demoltiplica grande
zione rete e batterie nuovi imballo originale L. 60.000 MIXER Geloso mod. G3275A 5 canali + toni - Ali-	a ingranaggi, rapporto 1 ÷ 35 L. 8.000 VARIABILI doppi Ducati EC 3491-13 per ricevit. A.M.
ment. rete L. 75.000	L. 500
PER ANTIFURTI:	VARIABILI 100 pF ottonati demoltiplic. con manopola
INTERRUTTORE REED con calamita L. 450*	Ø mm. 50 Vernier Ø mm. 85 con supporto ceram. per bobina L. 10.000
COPPIA MAGNETE E INTERRUTTORE REED in conte-	CONTACOLPI elettromeccanici a 5 cifre 12 / 24 V
nitore plastico COPPIA MAGNETE E DEVIATORE REED in contenitore	CONTACOLPI mass a 4 sifra puovi
plastico L. 2.800*	CONTACOLPI mecc. a 4 cifre nuovi L. 1.000 DEVIATORI quadrupli a slitta nuovi L. 200
INTERRUTTORE a vibrazione (Tilt) L. 2.800*	
SIRENE POTENTISSIME 12 V 10 A Sirene meccaniche 12 Vcc 2.5 A L. 15.000* L. 18.000*	N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ precedenti (*) Su questi articoli, sconti per quantitativi.
SIRENA elettronica max assorb. 700 mA L. 16.000	
INTERRUTTORE a chiave estraibile nei due sensi	Non si accettano ordini inferiori a L. 5.000. I prezzi vanno maggiorati del 14 % per I.V.A.
L. 5.500	Specizioni in contrassegno più spese postali.

DERICA ELETTRONICA

via Tuscolana, 285/B - 00181 ROMA il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

OTTICA - OTTICA - OTTICA. Macchina fotografica per aerei Mod. K17C completa di shutter, diaframma comandi e obiettivo KODAK aero-stigmat F30-305 mm. focale. Senza magazzino L. 60.000 L. 10.000 FILTRI per detta gialli e rossi Ø mm. 110 PARTE collimatore aereo F84 composto di grossa lente mm. 90, specchio interno riflettente mm. 70 x 80, lente piccola mm. 31, con shutter, servo motorino di comando 24 V 100 RPM, potenziometri meccanica meravigliosa, usato ottimo 20.000 ORIZZONTE artificiale usato L. 10.000 ORIZZONTE artificiale usato con contenitore e pomelli elevaz, ed allineamento Periscopi rivelatori a infrarosso nuovi, alimentati 12-24 Vcc, completi contenitore stagno L. 350.000 Filtri infrarosso tipo FARO Ø 140 mm L. 12,000 GRUPPO OTTICO SALMOIRAGHI composto da due obiettivi ortoscopici Ø mm 20 - 1° obiettico 2 x - 2° obiettivo 6 x - completo di due filtri L. 16,000 ANTIFILIRTI ALLARME in confezione mod. 100 composto da: una minisirena mecc., un rivelatore incendio, un interr. porte, due int. normali, un porta batterie, 17 m cavo L. 24,000 ALLARME in scatola mod. SF200 composto da una mi-

nisirena mecc., un rivelatore incendio, un interruttore

RIVELATORE incendio mod. DCF10 con detector e

VARIATORI TENSIONE alternata 125/220 V per carico resistivo sostituibili normali interruttori parete, potenza: 1000 W L. 6.000 - 2000 W L. 9.000 - 4000 W L. 12.0000

GRUPPI ELETTROGENI nuovi GEN-SET mod. 1000 A da 1200 W uscita 220 Vac 12/24 V per carica batterie

PROIETTORI nuovi CINELABOR DACIS a circuito chiuso per 30 mt. pellic. 16 mm. completo di trasformatore 220 V sec. 21 V e 5 V, teleruttore 5 A L. 45.000 L. 45.000 DECADE induttanze Rohde e Schwarz mod. LDN6312 0-1000 mH L. 40.000 idem idem idem mod. LDN6313 0-10 H L. 45.000 POTENZIOMETRI a slitta (slider) in bachelite con manopola 1000 Ω - 10 k Ω - 47 k Ω 500 L. POTENZIOMETRI a slitta in metallo 500 Ω - 1000 Ω -10 kΩ - 100 kΩ 700 POTENZIOMETRI a slitta (slider) plastici doppi 2 x $\times 100 \,\mathrm{k}\Omega$ e 2 x 1 M Ω L. 1.000 POTENZIOMETRI a slitta (slider) quintupli 1.500 HELIPOT 10 giri 500-1000 Ω 4.000 TERMOMETRI a L 5-35 °C adatti per sviluppo foto e 1,500 TRANSISTOR BC108 extra scelta (minimo 50 pezzi) cad. L. 90. MORSETTIERE ogni tipo da 3 a 30 settori. Ogni set-MICRORELAIS VARLEY 12 V 700 Ω 2 scambi L. 1.600

7.000 Disponiamo di grandi quantità di transistors - diodi - integrati che potremmo fornirVi a prezzi speciali.

MICROSINTETIZZATORE musicale in scatola di montaggio

a magnete per detti

buzzer



dimensioni: 20 x 12 x 15

L. 12.000

L.

Kit completo di: circuito stampato - componenti elettronici - occorrente per la costruzione della tastiera contenitore - schemi e istruzioni. Cenni sul funzionamento tecnico.

Caratteristiche: alimentazione stabilizzata 3 tensioni -Samplehold VC a controllo logaritmico compensato termicamente con range di otto ottave e quattro diverse forme di onde miscelabili - generatore d'inviluppo - attacco - Sustain Decay glide - generatore sinusoidale per vibrato e tremolo.

VCA Amplificatore finale e altoparlante. Uscita per amplificatore esterno. Controllo potenziometrico: pitch (accordatura) - volume - timbro - controllo mediante 10 microinterruttori di: vibrato - tremolo - sustain glide - attacco dolce - effetto violino e flauto e 11 timbri di base. Molti altri controlli con regolazione a

IMITA PERFETTAMENTE: tromba trombone, clarinetto, flauto, violino, vibrato organo ,oboe, fagotto, cornamusa, voce umana.

PREZZO L. 91.000 + IVA Senza scatola e tastiera L. 70.000 + IVA Sconti per quantitativi. Non spediamo cataloghi.

Introduzione ai microelaboratori

L. 8.000 BIBLIOTECA TASCABILE ELETTRONICA (ordini per almeno 2 volumi):

1) L'elettronica e la fotografia L. 2.000 2) Come si lavora con i transistor L. 2.000 3) Come si costruisce un circuito elettronico L. 2.000 4) La luce in elettronica 1. 2.000 5) Come si costruisce un ricevitore radio L. 2.000 6) Come si lavora con i transistor (2ª parte) L. 2.000 7) Strumenti musicali elettronici L. 2.000 8) Strumenti di misura e verifica L. 3.200 9) Sistemi di allarme L. 2.000 10) Verifiche e misure elettroniche 1. 3 200 11) Come si costruisce un amplificatore audio L. 2.000 12) Come si costruisce un tester L. 2.000

MATERIALE PER FM 88/108

Eccitatore quarzato 1,5 W (specif. freq.) L. 106.000 Lineare 10 W per detto (88-108) L. 40,000 L. 32.000 Lineare 3 W (88-108) Lineare 50 W input (88-108) L. 54.000 Lineare 100 W (88-108) input L. 104.000 Antenna GP FM per trasmissione L. 12.000

Richiedete in contrassegno a

ECHO ELETTRONICA -

16121 GENOVA - via B. Liguria 78-R - tel. 593467

PER ALTRO MATERIALE VEDERE NUMERI PRECEDENTI cq elettronica

Micro swit io inox 4		S 2 mm 6 mt S 3 mm 8 mt FILO SMALTATO	Ø 0 1.5 mm 7.5	DOLOMI Analizzat c.a. n. 53	MANOR: MARIEZANCE universale 40 kΩ/V Analizzance universale strumento c.a. n. 55 portate strumento classe 1. predisposto per mis	CP570: Capacimetro a lettura 5 portate da 50 pf. a 500 nf. str. da 50 LA classe 1.5 precisione	2000 L.34000 2000 ELETTRO: Analizzatore per elettricisti 1800 19 portate 5 kΩ. V c.c. con cercafase	STRUMENTI INDICATORI TE (42 x 48 mm)	400 - S. MINELEK 800 AMPEROMETRI 100 LA: 5 A F.S. L. 4500 VOLMETRI 15 V: 30 V F.S 300 Voc F.S. 1 4500	MATERIALE VARIO Trasformatore USA prim. 115/230 250 V 325 mA 6.3 V 6.5 A. Con s	_	ti, ottimi per saldatrici ad al campo e motostarter Temporizzatori Hydon 0:30 sec. Tastiare ontenzionetriche per	RC 420-4501	Resistenze 0,25 \(\Omega\$ 12 W \text{L. 300} \) 1000 Connettori per schede 22 contat. passo 2000 standard 3.96 doppio contatto WIRE- WIRAP completi di quida scheda e	viti Cavo RG8 Cavo RG58	COMPONENTS garantia come descritta. Le spedigion vengono inclutate quotidianamente tramite PT o FF.SS. Il pagamente tramite PT o FF.SS. Il pagamente tramite PT o FSS. Il pagamente pT o FSS. Il pagamente pT o FSS. Il pagamente pT o FSSS. Il pagamente pT o FSSSS. Il pagamente pT o FSSSSS. Il pagamente pT o FSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	CONTRACT N. 1023667) sino otresis accords con 1 citentes si proga di non moyer importi anticibati. Le spesa di spedizione sono a carico del Gestinatario, l'imballo è gradici nis. Non si gecertano ordini mic-	
n prese a 600-700-800- 2 da 6,3 V 5 A e 2 da 5	2 cadauno Cadauno Cadauno Cadauno Cadauno Cadauno Cada Con prese a 200600 V; sec. 2 da 63.9 S A + 1 da 12 V 1 A L.2 MOTORINI 12-24 V da Ministera L.	MOLOKINI 24-27 vdc nv w vood ottimi per microtrapani L. Motorini MAXON 12-24 Vdc alta se lità ottimi per dinamo tachimetric		COMPENSATORI CERAMICI Tipo Botticella 4-20 pF: 6-25 pF: 10-40 10-60 pf Pr. Tipo Ministry 3-10 pF: 7-35 pF	180 180 180 180 180 180 180 180 180 180		Condensatori Elettrolitici FACON 10 500 V L. SIEMENS 2 sc. 5 A Coll 12 Vdc L. Condensatori a carta 8 µF 1000 V	888	3 88	Refe a glorino 3 sc. Con 12 vac L. 2500 Refe a glorino 3 sc. Coli 220 Vac L. 2500 900 CERAMICO ALLIED CONTROL 2 sc. + Aux. 10 A Coli 12 Vac L. 3500		600 Comm. rot. 2 vie 6 pos. Bach. L. Comm. rot. 2 vie 7 pos. Bach. L. Comm. rot. 1 via 5 pos. Cer. L. 1500	MX1-D dev. min. 1 via 3 A 250 V L. MX1-C comm. min. 1 via 3 A 250 V L. Con MY2-D dev. min. 2 vie 3 A 250 V L. Con MY2-D dev. min. 2 vie 3 A 250 V L. Con MY2-D dev. min. 2 vie 3 A 250 V L. Con MY2-D dev. min. 2 vie 3 A 250 V L. Con MY2-D dev. min. 2 vie 3 A 250 V L. Con MY2-D dev. min. 2 vie 3 A 250 V L. Con C	MX4-D dev. min. 4 vie 3 A 250 V L.	Micro switch stagni contenitore in a io inox 2 sc. 5 A L.	ELECTRONIC SURPLUS	7210900	7500 TEL. 075/882127
LM 340 K-15 15 V 1.5 A L. LM 340 K-18 18 V 1.5 A L.	LM 340 K-22 24 V 15 A L. INTEGRATI MOS LSI C77001 Chip orologio-Calendario-Tin Alarm con dati e schemi Circuito Stampato per C77001 L.	INTEGRATI TTL BCD-7se SN7446 per Anodo Comune 30V SN7447 per Anodo Comune SN9368 per Catodo Comune	Moria L. 2 SN7490 DISPLAY E LED MAN7 Monsanto Anodo comune	ROSSO SLA28 Anodo comune verde L. VERDE FND500 Catodo comune rosso L.	FND503 Anodo comune rosso L. NIXIE al fosforo verdi cifra 15 x fl. L. L. Led ARRAY Litronix 8 led in unica	ROSSI Puntiformi ROSSI JUMBO ROSSI 5 mm L.	GRUPPO 11 CONNETTORI COASSI PL259 Teflon L SO239 Teflon L	UG363 Doppia temm. da pann. PL258 Doppia femm. volante GS97 Doppio maschio	UG646 Angolo PL F.M. M358 - T - Adapter F.M.F. Ampl	UGBB/U BNC Maschio AMPHENOL	UG913/AU BNC Maschio ad ang.	UG306/U BNC Angolo vol. M.I.	UG274/U BNC - T - adapter F.N AMPHENOL UG1174/U BNC femm. Ang. rr	Oddo UG21/B N maschio volante L. 2 UG58/U N femm. con flangia L. 2 UG997A/U N femm. ad angolo con f	gia UG680A/U N femm. pann. con d rec. nuovo L. UG 21/B N maschio rec. nuovo L.	ADAPTER AMPHENOL UC273/U da UG1094/U a PL259 L. 3 UG255/U da UC81/B a SO239 L. UG146/U da UC21/B a SO239 L. MX913/U Tappi per SO239 - UG58		ti 6.3/7 V 5 / TIPO 4 prim.
SEMICONDUTTOR!	184002 (100 \lambda \lambda	(1000 V 1 A) L. (50 V 3 A) L. (1200 V 2 A) L.	Siemens L. (350 V 1 A) L. (BF245-TIP31) L. (BF245-TIP31) L.		3N221 MOSFET L. 1200 3N221 MOSFET L. 1200 40653 MOSFET RCA L. 1400 2N1711 FAIRCHILD L. 300	schema L. 2 ZZATORI L. L.	BSB05 (50 V 2.5 A) L. 600 BSB1 (100 V 2.5 A) L. 700 BSB4 (400 V 2.5 A) L. 900 26MB3 (30 V 20 A) L. 1500	26MB20 (200 V 20 A) L. 2500 M2C20 (200 V 8 A) L. 1800 MIX	. نے نے	LASCR SCR fotbatt, 200 V 1A L. 1400 CLADRAC (400 V 4 A) L. 1200 TRIAC (400 V 25 A) L. 4500 TRIAC (400 V 8 A) L. 1300	į.	IPN) L.		TIP 34 (60 V 15 A PNP) LNTEGRATI LINEARI LM 723-L123 Reg. Multifunz. L. 900 CA3085A Reg. Prof. RCA	PA264 Reg. Programmabile L. 3000 14 max 35 V L. 1000 L	Multifunzione NE555 TIMER Multifunz. Texas L. 800 NE545 TIMER Multifunz. Texas L. 800 NE540+D45CSB+D44CSB (Driver+finali per Ampl. 8F 35 W c. schemi) L. 4000 ICL8038 Gen. Funz. Sin. Triano.	Ouad Rampa STABILIZZATORI SGS DA 1 4 200 ECCEZIONALE OFFERNA REGOLATORI DI TENSIONE DA 1 5 A serie LIM340 K	LM 340 K-5 5 V 1,5 A L. 2000 LM 340 K-12 12 V 1,5 A L. 2000

RICEVITORI di dati VHF Hallicrafters 2-34 MHz, copertura continua, facilmente utilizzabili dai Radioamatori, mancanti della sola B.F. e composti da 4 apparati come segue:

n 1) Sintetizzatore 2-34 MHz dimensioni cm 48 x 13 x 55, sintonia digitale meccanica, impiega n 29 valvole e n 22 transistor.

n 1) Alimentatore per detto (cm 48 x 13 x 55) alimentazione 115 V 50 Hz tutto stabilizzato a transistor.

n 1) Ricevitore 2-32 MHz in 4 bande a copertura continua (cm 48 x 13 x 55); impiega n 21 valvole + 2 nuvistor. Sintonia a permeabilità variabile con una meccanica eccezionale; completo di S-meter.

n 1) Alimentatore per detto (cm 48 x 15 x 55); alimentazione 115 V 50 Hz. Tutto stabilizzato a transistor, comprende anche circuiti a transistor per il ricevitore.

Il tutto è funzionante, completo di cavi di interconnessione e garantito come descritto; vengono inoltre forniti di schema a blocchi e connessioni.

L. 550.000

Registratori BECKMAN, scriventi su carta termosensibile, composti da: 16 galvanometri, 15 amplificatori a transistor da 10 mV/cm a 100 mV/cm, completi del sistema di trascinamento della carta (larga cm 40). In buono stato, da revisionare, alimentazione 115 V 50 Hz, dimensioni cm 48 x 86 x 50

L. 450.000

L. 10.000

Trasformatore separatore di rete, ingresso 210-220-230 V uscita 115 V 600 W adatto per l'alimentazione di questi apparati L. 20.000

SERVO MECCANISMO impiegato nel direzionale dei MISSILI, NUOVO

Non ha mai funzionato (se avesse funzionato sarebbe andato distrutto!!).

Contiene:

1 motore DC 26 V oltre 300 W, 11.000 giri chiuso con ventilatore esterno per raffreddamento.
 A 12 Vdc ha già una notevole potenza.

- 1 generatorino di velocità;

— 1 microsin, trasmettitore di spostamento angolare, funziona a permeabilità variabile;

- 1 potenziometro a filo SPECTROL triplo $250+250+10000~\Omega~360^\circ$ montato su cuscinetti a sfere;

- 1 connettore con contatti dorati e isolato in teflon;

 2 frizioni elettromagnetiche 26 V, a 5 V già bloccano, a 12 funzionano perfettamente; funzionano a polvere elettromagnetica, veri gioielli di meccanica. Ottime per freni elettromagnetici variabili ed altre interessanti applicazioni;

— 17 cuscinetti vari di precisione:

- 6 ingranaggi vari anche con recupero di gioco perni, settori dentati, 1 filtro RF per il motore resistenze a filo 1 % 3 W e 2 W « Dale » oltre a parti minori e scatole in pressofusione di alluminio;
- Cablaggio interno tutto con trecciole di rame argentato e isolato in teflon di vario colore.
 Un vero capolavoro di meccanica. Tutto il materiale è utilizzabile e di grande valore.
 L. 22.000

ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS

06050 IZZALINI DI TODI (PG) ITALY TEL. 075/882127 CONDIZIONI DI VENDITA: La merce è garantita come descritta. Le spedizioni vengono inoltrate quotidianamente tramite PT o FFSS. Il pagamento è in contrassegno salvo diversi accordi con il Cliente. Si prega di non inviare importi anticipati.

Le spese di spedizione sono a carico del destinatario. L'imballo è GRATIS.

TEP

elettronica

38100 TRENTO - Tel. 0461/81797 Via della Malvasia 25

Forniamo ad artigiani, industrie, scuole professionali e hobbysti, materiale per la realizzazione di circuiti stampati con LASTRE PRESENSIBILIZZATE un lato e/o due lati.

Lastre presensibilizzate formato cm. 32×42 un lato L. 11.500 cad. Lastre presensibilizzate formato cm. 32×42 due lati L. 15.000 cad. Sviluppo per presensibilizzate conf. gr. 200 L. 2.000 cad. Strippaggio - conf. l. 1/2 L. 5.000 cad. Acido d'incisione - conf. I. 1 L. 1.400 cad. Vernice autosaldante - conf. l. 1/2 2.600 cad. 7.000 cad. Stagno chimico - conf. l. 1 L. 3.000 cad. Penne per c.s. (esec. e ritocco) Supporto per masters formato cm. 46×61 L. 1.500 cad. Adesivi per la realizzazione dei masters - conf. da L. 1.800 cad. Taglierini da masters L. 2.500 cad. Lame di ricambio 300 cad. Quadri serigrafici tesi in poliestere cm. 61×61 est. L. 20.000 cad. Zoccoli per integrati L. Relais da L. 1.000 a L. 4.000 cad.

Kit TP 1 per la realizzazione di1340 cmq. di circuito stampato completo di: Una lastra presensibilizzata un lato - gr. 200 sviluppo - ½ l. strippaggio 1 l. acido incisione - una penna per c.s. - II tutto corredato d'istruzioni

per l'uso L. 20.500 + ss N.B. - Le offerte di materiali si intendo I.V.A. esclusa. I Vs/ ordini saranno immediatamente evasi, con pagamento contrassegno. Preventivi a richiesta, per misure, quantità e materiali particolari, previo invio di L. 300 in francobolli.

DIAC	4007	400.	INTEG	PATI	SN74180	1.150	TBA760	2.300	AC190	220	AU210 AU213	2.200
DIAC	4008	1.850		KAII	SN74181	2.500	TBA780	1.600	AC191 AC192			2.200 1.600
1- 400 1/ 400	4009	1.200	CA3048	4.000	SN74182	1.200	TBA790	1.800 1.800	AC192	220	AUY22	1.600
da 400 V 400 da 500 V 500	4010	1.300	CA3052	4.000	SN74191 SN74192	2.200	TBA800 TBA810	2.000	AC193K	300	AUY27	1.000
da 500 V 500	4011 4012	400	CA3065	1.800	SN74193	2.400	TBA810S	2.000	AC194	240	AUY34	1.200
	4013	900	CA3080	2.400	SN74194	1.500	TBA820	1.700	AC194K	300	AUY37	1.200
	4014	2400	CA3085 CA3089	3.200	SN74195	1.200	TBA830	1.900	AD130	800	BC107	220
RADDRIZZATORI	4015	2400	CA3090	1.800 3.000	SN74196	2.200	TBA900	2.400	AD139	800	BC108	220
	4016	1.000	L036	2.600	SN74197	2.400	TBA920	2.400	AD142	800	BC109	220
330 C250 250	4017	2.600	L120	3.000	SN74198	2.400	TBA940	2.500	AD143		BC113	220
330 C300 350	4018	2.300 1.300	L121	3.000	SN74544	2.100	TBA950 TBA970	2,200	AD145 AD148	900	BC114 BC115	200 240
330 C400 400	4019 4020	2.700	L129	1.600	SN76001 SN76003	1.800	TBA9440	2.500	AD149		BC116	240
330 C750 450	4021	2.400	L130	1.600	SN76005	2.000	TCA240	2.400	AD150		BC117	350
30 C1200 500	4022	2.000	L131	1.600	SN76013	2.200 2.000	TCA440	2.400	AD156		BC118	220
40 1000 500	4023	400	μ Α702	1.500	SN76533	2.000	TCA511	2.200	AD157		BC119	360
380 C100 500	4024	1.250	μ Α703 μ Α709	1.000	SN76544	2.200	TCA610	900	AD161	650	BC120	360
340 C2200/3200 850	4025	400	μΑ710	950 1.600	SN76660	1.200	TCA640	4.000	AD162	620	BC121	600
380 C7500 1.600	4026	3.500	μ A711	1.400	SN16848	2.000	TCA650	4.200	AD262	700	BC125	300
80 C2200/3200 900	4027	1.200	и А723	950	SN16861	2.000	TCA660	4.200	AD263		BC126	300
3100 A30 3.500	4028	2.000	μΑ741	900	SN16862	2.000	TCA830	2.000	AF102		BC134	220
3200 A30	4029	2.000	μ Α747	2.000	SN74H00	600	TCA910	950	AF105		BC135	220
Valanga controllata	4030 4033	1.000	μ Α748	900	SN74H01	650	TCA920 TCA940	2,200	AF106 AF109	400 400	BC136 BC137	400 350
6.000 B120 C2200 1.100	4033	4.100 2.400	μ Α733	2.600	SN74H02	650	TDA440	2.400	AF114	300	BC138	350 350
B120 C2200 1.100 B80 C6500 1.800	4040	2.400	6G555	1.500	8N74H03	650	TDA1040	1.800	AF115	300	BC139	350 350
380 C5500 1.800 380 C7000/9000 2.000	4042	1.500	SG556	2.200	SN74H04 SN74H05	650 650	TDA1041	1.800	AF116	350	BC140	400
3120 C7000/ 5000 2.200		1.800	SN7400	400	SN74H10	650	TDA1045	1.800	AF117	300	BC141	350
3200 C2200 1.500	40.45	1.000	Si:17401 SN7402	400	SN74H20	650	TDA2010	3.000	AF118		BC142	350
B400 C1500 700	4049	1.000	SN7402 SN7403	400 500	SN74H21	650	TDA2020	5.000	AF121	350	BC143	350
3400 C2200 1.500	4050	1.000	SN7404	500	SN74H30	650	TDA2620	4.200	AF124	300	BC144	450
3600 C2200 1.800	4051	1.600	SN7405	400	SN74H40	650	TDA2630	4.200	AF125	350	BC145	450
3100 C5000 1.500	4052	1.600	SN7406	600	SN74H50	650	TDA2631	4.200	AF126			200
3200 C5000 1.500	4053	1.600	SN7407	600	SN74H51	650	TDA2640	4.000	AF127		BC148	220
3100 C10000 2.800		1.600	SN7408	400	SN74H60	650	TDA2660 9368	4.900 3,000	AF134	250	BC149	220
3200 C20000 3.000	4066	1.800	SN7410	400	SN74H87	3.800	SAS560	2.400	AF135 AF136	250 250	BC153 BC154	220
280 C4500 1.800	4075	550 550	SN7413	800	SN74L00	750	SA\$570	2.400	AF136	300	BC157	220 220
100000	4082	550	SN7415	400	SN74L24	750 700	SAJ110	800	AF138	250	BC158	220
REGOLATORI E			SN7416	600	SN74LS2 SN74LS3	700	SAJ180	2.000	AF139	500	BC159	220
STABILIZZATORI	FET		SN7417	600	SN74LS10	700	SAJ220	2.000	AF147	300	BC160	400
1,5 A	TIPO	LIRE	SN7420 SN7425	400 500	TAA121	2.000	SAJ310	1.800	AF148	350	BC161	450
	SE5246	700	SN7430	400	TAA300	3.200	- Camilana	election al	AF149	350	BC167	220
LM340K4 2.600	SE5247	700	SN7432	800	TAA310	2.400	Semicon		AF150	300	BC168	220
LM340K5 2.600	BC264	700	SN7437	800	TAA320	1.500	EL80F	2.500	AF164	250	BC169	220
LM340K12 2.600	BF244	700	SN7440	500	TAA350	3.000	EC8010	2.500	AF166	250	BC171 BC172	220
LM340K15 2.600	BF245	700	SN7441	900	TAA435	4.000	EC8100	2.500	AF169 AF170	350 350	BC173	220
LM340K18 2.600	BFW10	1.700	SN7442	1.000	TAA450	4.000 700	E288CC AC116K	3.000	AF171	250	BC177	220 300
-1001 AV - 15D	BFW11	1.700	SN7443	1.400	TAA550 TAA570	2.200	AC117K	300	AF172	250	BC178	300
DISPLAY e LED	MPF102	700	SN7444	1.300	TAA611	1.000	AC121	230	AF178	600	BC179	300
	2N3819	1.000	SN7445	A.000	TAA611b	1.200	AC122	220	AF181	650	BC180	240
LED bianco 700	2N3820 2N3822	1.800	SN7446 SN7447	1.800	TAA611c	1.600	AC125	250	AF185	700	BC181	220
LED rosso 300	2N3823	1.800	SN7448	1.500	TAA621	2.000	AC126	250	AF186	700	BC182	220
LED verdi 600	2N5248	700	SN7450	500	TAA630	2.000	AC127	250	AF200	250	BC183	220
LED gialli 600	2N5457	700	8N7451	500	TAA640	2.000	AC127K	330	AF201	300	BC184	220
FND70 2.000	2N5458	700	SN7453	500	TAA661a	2.000	AC128	250	AF202 AF239	300 600	BC187 BC201	250
FND500 3.500	MEM564C	1.800	8N7454		TAA661b	1.600	AC128K	330 250	AF239 AF240	600	BC202	700 700
DL707 2.400	MEM571C	1.500	SN7460	500	TAA710	2.200 1.800	AC132 AC135	250	AF267	1.200	BC202	700
(con schema)	40673	1.800	SN7473	800	TAA761 TAA775	2,400	AC135	250	AF279	1.200	BC204	220
μ 7805 2.000 μ 7809 2.000	3N128	1.500	SN7474	600 900	TAA861	2.000	AC138	250	AF280	1.200	BC205	220
μ7809 2.000 μ7812 2.000	3N140 3N187	1.800	SN7475 SN7476	800	TB625A	1.600	AC138K	330	AF367	1.200	BC206	220
μ7815 2.000	314107	2.400	SN7481	1.800	TB625B	1.600	AC139	250	AL102	1.200	BC207	220
µ7824 2.000	DARLIN	GTON	SN7483		TB625C	1.600	AC141	250	AL103	1.200	BC208	220
2.000	JAKE IN		SN7484	1.800	TBA120	1.200	AC141K	330	AL112	1.000	BC209	220
UNIGIUNZIONI	TIPO	LIRE	SN7485	1.400	TBA221	1.200	AC142	250	AL113		BC210	400
2N1671 3.000	BD701	2.200	SN7486	1.800	TBA231	1.800	AC142K	330	ASY26		BC211	400
2N2160 1.800	BD702	2.200	SN7489	5.000	TBA240	2.200	AC151	250	ASY27		BC212	250
2N2646 850	BD699		SN7490	1 000	TBA261	2.000	AC152	250	ASY28		BC213 BC214	250
2N2647 1.000	BD700	2.000	SN7492	1,100	TBA271	600	AC153	250	ASY29 ASY37		BC225	250
2N4870 700	BDX33	2.200	SN7493		TBA311	2.500	AC153K	350 220	ASY46		BC231	220 350
2N4871 700	BDX34	2.200	SN7494	1.100	TBA331	2.000	AC160 AC162	220	ASY48	500	BC232	350
MPU131 800	BDX53	1.800	SN7495		TBA400	2.650	AC175K	300	ASY75		BC237	220
	BDX54 71P120	1.800	SN7496 SN74121	1.600	TBA440 TBA460	2.650 2.000	AC178K	300	ASY77	500	BC238	220
ZENER	T1P121	1.800	SN74141	900	TBA480	2.400	AC179K	300	ASY80		BC239	220
da 400 mW 220	TIP122	1.800	SN74142	1.500	TBA490	2,400	AC180	250	ASY81		BC250	220
da 1 W 300	TIP125	1.800	SN74143	2.900	TBA500	2,300	AC180K	300	ASZ15		BC251	220
da 4 W 750	TIP126	1.800	SN74144	3.000	T8A520	2.200	AC181	250	ASZ16	1.100	BC258	220
da 10 W 1.700	TIP127	1.800	SN74150	2.800	TBA530	2.200	AC181K	300	ASZ17		BC259	250
	TIP140	2.200	SN74153	2.000	TBAS40	2,200	AC183	220	ASZ18		BC267	250
INTEGRATI	TIP141	2.200	SN74154	2.700	TBA550	2.400	AC184	220	AU106		BC268	250
DIGITALI	T1P142	2.200	SN74160	1.500	TBA560	2.200	AC184K	300	AU107		BC269	250
	TIP145	2.200	SN74161	1.500	TBA570	2,300	AC185	220	AU108		BC270 BC286	250
COSMOS	T1P6007	2,000	SN74162	1.600	TBA641	2.000	AC185K	300	AU110	2.000	BC286	400
		3.000	SN74163	1.600	TBA716	2.300	AC187	240	AU111			450
4000 400										2 4191	IRC:247	
4001 400	MJ2502	3.000	SN74164	1.600	TBA720	2.300	AC187K	300	AU112 AU113		BC297 BC300	270 400
4000	MJ2502 MJ3000	3.000		1.600	TBA720 TBA730 TBA750	2.300 2.000 2.300	AC187K AC188 AC188K	240 300	AU113 AU206		BC300 BC301	270 400 440

8 C.303		BC302	440	B Doorf			N D U	1 1 O R BU211		211000=		100
8.C399 20 80240 80 87291 20 80241 10 80 87292 20 80241 10 80 87292 20 80241 10 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80			440 440	BD235 BD236		BF233			3.000	2N2907 2N2955	300	
8.C399 20 80240 80 87291 20 80241 10 80 87292 20 80241 10 80 87292 20 80241 10 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 80 87292 20 80241 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80			400	BD237	600				2.200	2N3019		Y L. C. IV
BC317 208 BD203 500 BF271 500 BC318 201 4 4 600 B 4954 500 BC318 201 BC318 BC318 201 BC318 BC3												
SC2113 250 BD241 800 BF281 250 CL4 400 28,961 1,000 1,00					1							
BC319 220 BD249 3.800 BF251 250 OCA4			290	BD241	800				1.200	2N3055	900	20144 MILA
BC329 220 BD279 360 BF521 450 CC45 450 CC57 220 243300 560 BC324 220 BD281 700 BF528 550 CC77 220 2433702 250 BD281 250 BD282 250												tel. (02) 4984
BC221 220 BD273 800 BF255 300 C770 200 BF257 500 C774 200 BF257 500 C775 200 BF257 500 BF2	н											٠٠٠، (٥٣) الم
BC322 220 BD281 700 BF258 500 C72 200 ZH342 2.700 BC324 250 BD282 700 BF258 500 C77 200 ZH342 2.700 BC324 250 BD282 700 BF258 500 C77 200 ZH370 250 BC324 250 BD282 700 BF258 500 C77 200 ZH370 250 BC324 250 BD282 700 BF272 305 CC170 350 ZH370 250 BC324 250 BD282 700 BF272 305 CC170 350 ZH370 250 BC324 250 BD282 700 BF272 305 CC170 350 ZH370 250 BC324 250 BD287 700 BF258 400 SF7130 200 ZH370 250 BC324 250 BD287 700 BF354 400 SF7130 200 ZH370 250 BC324 250 BD287 700 BF354 400 SF7130 200 ZH370 250 BC324 250 BD287 700 BF354 400 SF7130 200 ZH370 400 BC326 250 BD287 700 BF354 400 SF7130 200 ZH370 400 BC326 250 BD287 700 BF354 400 SF7130 200 ZH370 400 BC326 250 BD287 700 BF354 400 SF7130 200 ZH370 400 BC326 250 BD287 700 BF354 400 SF7130 200 ZH370 400 BC441 250 BD287 700 BF354 400 SF7130 200 ZH370 400 BC440 450 BD287 700 BF354 400 SF7130 200 ZH370 400 BC440 450 BD287 700 BF354 400 SF7130 200 ZH370 400 BC440 450 BD287 700 BF354 400 SF7130 200 ZH370 400 BC440 450 BD287 700 BF354 400 SF7130 200 ZH370 400 BC440 450 BD287 700 BF354 400 SF7130 200 ZH370 400 BC440 450 BD287 700 BF354 400 SF7130 200 ZH370 400 BC440 450 BD287 700 BF354 400 SF7130 200 ZH370 400 BC440 450 BD287 700 BF354 400 SF7130 200 ZH370 400 BC440 450 BD287 700 BF354 400 SF7130 200 ZH370 400 BC440 450 BD287 700 BF354 400 SF7130 200 ZH370 400 BC441 450 BD288 700 BF354 500 SF7130 200 ZH370 400 BC441 450 BD288 700 BF354 500 SF7130 200 ZH370 400 BC441 450 BD288 700 BF354 500 SF7130 200 ZH370 400 BC441 450 BD288 700 BF354 500 SF7130 200 ZH370 400 BC441 450 BD288 700 BF354 500 SF7130 200 ZH370 400 BC441 450 BD288 700 BF354 500 SF7130 200 ZH370 400 BC441 450 BD288 700 BF354 500 SF7130 200 ZH370 400 BC441 450 BD288 700 BF354 500 SF7130 200 ZH370 400 BC441 450 BD288 700 BF354 500 SF7130 200 ZH370 400 BC441 450 BD288 700 BF354 500 SF7130 200 ZH370 400 BC441 450 BD288 700 BF354 500 SF7130 200 ZH370 400 BC441 450 BD288 700 BF354 500 SF7130 200 ZH370 400 BC441 450 BD288 700 BF354 500 SF7130 200 ZH370 400 BC441 450 BD288 700 BF354 500		BC320	220	BD273								
BC227 250 BD282 700 BF285 500 OC74 240 243302 240 250												NON SI ACCET
BC228												ORDINI INFER
BC331		BC328			900	BF261						
BC244											250	A LINE SUU
BC2447												
BC2448 250 BB3778 700 8F302 400 SF1208 330 2487771 2.600 BC248 250 BB3778 700 8F302 800 SF1708 200 247777 2.600 BC384 400 BB433 800 8F312 500 SF17308 200 247777 2.600 BC384 400 BB433 800 8F312 300 SF17308 200 247777 2.600 BC411 250 BB434 300 SF1732 220 2478385 2.00 100 condensatori pin-up BC414 450 BB567 800 BF458 300 SF1732 220 2474335 500 751737 300 247474 400 100 condensatori pin-up 300 267132 200 244473 300 267132 200 244403 500 30 300 87132 200 244403 500 30 30 300 14403 50					700	BF274	350					CONTRASSEGI
8C3580 400 8D432 700 8F334 400 8F339											600	SPESE POST
BC384 400 BD433 800 BF305 500 SF306 220 N3773 4.000 BC384 300 BD434 700 BF332 300 SF336 220 N3790 4.000 BD435 700 BF332 300 SF336 220 N3790 4.000 BD437 700 BF345 400 SF332 320 SF332 220 N3790 4.000 BD437 700 BF345 400 SF332 320 SF332 220 N3790 4.000 BD437 700 BF345 400 SF332 320 SF332 220 N3836 \$200 BD437 700 BF345 400 SF332 320 SF332 220 N3836 \$200 BD437 700 BF345 400 SF332 320 SF332 220 N3836 \$200 BD437 700 BF345 400 SF332 320 N3836 \$200 BD440 700 BF345 400 SF332 320 N3836 \$200 BD440 700 BF345 500 SF337 220 N3832 5100 SF332 220 N3832 5100 N38												
BC395 300 B0436 700 B7332 330 SP1320 220 2N3792 4.000 BC395 300 B0437 600 B7333 330 SP1320 220 2N3385 200 B0436 700 B7345 400 SP1325 220 2N3385 200 B0436 700 B7345 400 SP1325 220 2N3395 3100 B0436 700 B7345 400 SP1325 220 2N3395 310 SP1325 2N3395 310 SP1325 220 2N3395 310 SP1325 2N3395 310 SP1325 2N3395 2N3395 310 SP1325 2N3395					800	BF305			220			
BC413 209 B0439 700 B7343 300 S71322 220 N3835 220 B0439 700 B7345 400 S71323 220 N3836 1.300 B6414 230 B0439 700 B7345 400 S71323 220 N3836 1.300 B6414 230 B0439 700 B7345 400 S71323 220 N3825 5.100 B6414 230 B0549 700 B7345 400 S71323 220 N3825 5.100 B6414 200 B0549 700 B7345 500 S71323 220 N3825 5.100 B6414 245 B0506 600 B7457 500 S71323 220 N3825 5.100 B6414 245 B0506 600 B7459 500 S71323 220 N3825 5.100 B6414 245 B0506 600 B7457 500 S71323 220 N3825 5.100 B6414 245 B0506 600 B7459 500 S71323 220 N38231 500 B6415 600 B7459 500 N57132 250 N5												ECCEZIONALE OF
BC413 250 BD438 700 BF345 300 SF7325 220 2N3866 1,300 Condensatory BC429 600 BD461 700 BF345 300 SF7325 220 2N40401 500 BD461 700 BF345 300 SF7325 220 2N40401 500 BD461 700 BF346 300 SF7325 220 2N40401 500 BD461 700 BF386 500 SF7325 220 2N40401 500 BD461 700 BF458 500 SF7337 220 2N4041 700 BC461 500 BD516 500 BB458 500 SF7367 300 2N4231 300 BC516 250 BD586 500 BF458 500 SF7367 250 2N4441 700 S dicid did 12N 100 SF736 500 2N471 200 2N4458 3.200 S dicid did 10N 5 dicid did 10N												
BC448		BC413			700	BF344		SFT323	220	2N3866		
SCA240												
BC4440 450 BD5097 600 BF459 500 SF7393 220 224453 500 BC646 500 BD515 600 BF457 500 SF7397 250 224413 800 800 BC512 250 BD585 500 BF459 500 SF7397 250 224413 800 800 BC512 250 BD585 500 BF749 500 SF7397 250 224421 3.000 BC512 250 BD585 500 BF749 500 24740 2.30 244421 3.000 BC512 250 BD585 1.000 BF752 500 24740 2.30 244421 3.000 BC512 250 BD585 1.000 BF752 500 24730 3.000 244427 3.000 BC512 250 BD585 1.000 BF752 500 24730 3.000 244427 3.000 BC512 250 BD585 1.000 BF752 500 24730 3.000 244427 3.000 BC512 250 BD585 1.000 BF754 500 24730 3.000 244427 3.000 BC523 250 BD586 1.000 BF754 500 24730 3.000 244428 3.000 344424 3.000												
BC480						BF456			220			
BC516												10 condensatori elettrolitici
BC512 250 BD585 1.000 BFY50 500 SF1377 250 2244347 3.000 5 61001 B40/C2500 61000 BFY51 500 2N270 330 2244404 660												
BC516							500	SFT377				5 dlodi 6A 100V
BC528 250 BD589 1.000 BFY55 500 2N391 300 2N4427 3.300 3.000 3		BC516	250	BD586								5 ponti B40/C2500
BC5337 250 BD589 1.000 BFY55 500 2N371 350 2N4428 3.800 NUOVO E GAR BC538 259 BD590 1.000 BFY55 500 2N396 300 2N4441 1.200 2N658 8.006 2N4441 1.200 2N4441 1.200 2N407 300 2N4443 1.600 2N407 300 2N4443 1.600 2N407 300 2N4444 2.200 2N407 300 2N4444 2.200 2N407 300 2N4444 2.200 2N407 300 2N4991 1.000 BFY01 1.600 2N411 900 2N4941 1.000 LIT 5.000 NUOVO E GAR AU 5.000												TUTTO OUTOTO M
BCS38 250 BD590 1.000 BFY54 500 2N396 300 2N4441 1.200 2N4564 2.200 2N5654 2.200 2N5664 2.200 2.20							500	2N371	350			TOTTO QUESTO M
BCS48 250 BD654 1.000 BF774 500 2N398 330 2N4443 1.500 BCS48 250 BD677 1.500 BF990 1.200 2N407 300 BCV58 320 BD790 1.000 BFW30 1.000 2N411 900 2N4912 1.000 BCV58 320 BD790 1.000 BFW30 1.000 2N411 900 2N4912 1.000 BCV58 320 BD790 1.000 BF734 800 2N486 900 2N4912 1.000 BCV58 320 BF110 400 BF734 800 2N486 900 2N596 1.500 ECCEZIONALE LIT 5.000 ENGRADOR		BC538									8.000	NUOVO E GARA
BCS49 250 BDF779 1.000 BFW6 1.500 24M494 1.300 CM4904 1.300 BCV56 320 BDY38 1.300 BFW30 1.600 2M419 1.000 BCV58 320 BDY38 1.300 BFX71 1.200 2M492 1.300 BCV59 320 BBF115 400 BFX34 800 2M482 250 2N5916 16.000 BCV73 320 BF115 400 BFX34 800 2M825 300 2N5131 330 BCV73 320 BF184 400 BFX40 600 2N526 300 2N5132 330 BSX517 1.200 2N526 300 2N5132 330 BSX517 1.200 2N5266 300 2N5132 330 BSX517 1.200 2N5266 300 2N5132 330 BSX517 1.200 2N5269 300 2N5131 330 BSX517 1.200 2N5269 300 2N5322 650 2N5322 650 2N5322 650												ALL'ECCEZIONALE
BCV95 320 BDV20 1.000 BFX17 1.600 2M411 900 2M4921 1.000 BCV93 320 BBY38 1.300 BFX34 800 2M482 250 2N5016 16.000 BCV71 320 BF110 400 BFX38 800 2M482 250 2N5016 16.000 BCV72 320 BF117 400 BFX38 600 2N526 300 2N5131 330 BCV77 320 BF117 400 BFX40 600 2N526 300 2N5132 330 BCV79 320 BF191 400 BFX40 600 2N596 400 2N5322 650 BCV79 320 BF191 400 BFX84 800 2N596 400 2N5322 650 BCV78 320 BF191 400 BFX84 800 2N546 400 2N529 300 2N5322 650 2M1712 2M1711 180101					1.500	BFY90			330	2N4444		
BCV39 320 BFV39 1.300 BFX32 800 2NASS 900 2NASS 900 2NBS06 16.000 8CV79 320 BF115 400 BFX39 800 2NAS3 250 2NB506 16.000 8CV79 320 BF115 400 BFX39 800 2NAS3 250 2NB506 16.000 8CV79 320 BF118 400 BFX41 800 2NS58 300 2NS513 330 8CV79 320 BF118 400 BFX41 800 2NS58 800 2NS513 330 8CV79 320 BF120 400 BFX41 800 2NS58 400 2NS520 550 8DF109 1.000 BF123 300 BFX89 1.100 2NS99 500 2NS522 550 8DF109 1.000 BF123 300 BFX89 1.100 2NS99 500 2NS522 550 8DF109 1.000 BF123 300 BFX89 1.100 2NS99 500 2NS522 550 8DF118 300 BFX41 800 2NS90 500 2NS522 550 8DF118 300 BFX89 1.100 2NS99 500 2NS522 550 8DF118 300 BFX89 600 2NV796 280 2NS522 550 8DF118 300 BFX89 600 2NV796 280 2NS522 550 8DF118 300 BFX89 600 2NV796 280 2NS583 300 2NV796 280 2NS583 300 2NV796 280 2NS590 3NO90 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2											1.300	LIT 5.000 +
BCV759 320 BF115 400 BFX38 800 2N482 250 2N5016 16.000 BCV72 320 BF115 400 BFX38 600 2N526 300 2N5131 330 BCV779 320 BF119 400 BFX40 600 2N554 800 2N5132 330 BCV789 320 BF119 400 BFX40 600 2N568 400 2N5320 650 BD106 1.300 BF123 300 BFX84 600 2N598 400 2N5322 650 BD107 1.300 BF123 300 BFX84 800 2N707 400 2N5322 650 BD113 1.050 BF155 300 BSX46 600 2N708 300 2N5589 13.000 BD114 1.050 BF155 500 BSX46 600 2N709 500 2N5849 9.00 280549 9.00 2400d 40100 po1014												
BCV77 320 BF117 400 BFX39 500 2NS24 300 2NS132 330 BCV77 320 BF118 400 BFX41 600 2NS54 800 2NS177 14,000 BCV79 320 BF123 300 BFX44 600 2NS54 800 2NS21 650 650 BD107 1,300 BF132 300 BFX48 400 2NS29 650 2NS322 650 BD107 1,300 BF139 450 BSX24 300 2NF07 400 2NS322 650 BD107 1,300 BF139 450 BSX24 300 2NF07 400 2NS322 650 BD111 1,050 BF154 300 BSX45 600 2NF08 500 2NS599 13,000 2 autodiod 12A 100V polarità BD113 1,050 BF155 500 BSX45 600 2NF08 500 2NS590 13,000 2 autodiod 12A 100V polarità BD113 1,050 BF156 500 BSX45 600 2NF08 500 2NS590 13,000 2 autodiod 12A 100V polarità BD114 1,050 BF158 320 BSX55 300 2NF08 300 2NS590 13,000 2 autodiod 12A 100V polarità BD115 1,050 BF158 320 BSX55 300 2NF08 300 2NS590 30,000 2 autodiod 12A 100V polarità BD115 1,050 BF158 320 BSX55 300 2NF08 300 2NS596 300 2 autodiod 12A 100V polarità BD113 1,050 BF158 320 BSX55 300 2NF08 300 2NS596 300 2 autodiod 12A 100V polarità BD115 300 BD116 1,050 BF158 320 BSX55 300 2NF08 300 2NS596 300 2 autodiod 12A 100V polarità BD115 300 B					400	BFX34	800		250	2N5016		ECCEZIONALE OF
BCY77 320 BF118 400 BFX41 600 2N554 800 2N5320 650 8D173 300 BF129 400 BFX41 600 2N696 400 2N5320 650 8D173 300 BF129 400 BFX84 800 2N706 200 2N5320 650 8D106 1.300 BF139 450 BSX24 300 2N706 280 2N5322 650 8D107 1.300 BF153 300 BSX25 300 2N706 280 2N5322 650 8D111 1.505 BF154 300 BSX45 600 2N706 300 2N5389 13.000 2 autodiodi 12A 100V pol BD111 1.050 BF155 500 BSX45 600 2N706 300 2N5590 30.000 2 autodiodi 12A 100V pol BD111 1.050 BF155 500 BSX45 600 2N706 300 2N5590 30.000 2 autodiodi 12A 100V pol BD116 1.050 BF158 320 BSX45 600 2N518 350 2N5703 61.000 2 autodiodi 12A 100V pol Pol BD116 1.050 BF158 320 BSX45 600 2N706 300 2N5590 30.000 2 autodiodi 12A 100V pol BD116 1.050 BF158 320 BSX45 600 2N706 300 2N5590 30.000 2 autodiodi 12A 100V pol Pol BD116 1.050 BF158 320 BSX51 300 2N518 350 2N5588 300 2 autodiodi 12A 100V pol BD116 1.050 BF160 300 BU100 1.050 2N5649 9.000 2 autodiodi 12A 100V pol Pol BD116 1.050 BF160 300 BU100 1.050 2N5649 9.000 2 autodiodi 12A 100V pol Pol BD116 1.050 BF163 300 BU100 1.050 2N5648 300 2N5703 1.000 2 autodiodi 12A 100V pol Pol BD116 1.050 BF163 300 BU100 1.050 2N5648 300 2N5764 15.000 2 autodiodi 12A 100V pol Pol BD116 1.050 BF163 300 BU100 1.050 2N5648 300 2N5703 1.000 2 autodiodi 12A 100V pol Pol BD116 1.050 BF163 300 BU100 1.050 2N5703 1.000 2 autodiodi 12A 100V pol Pol BD116 1.050 BF163 300 BU100 1.050 2N5703 300 2N5703 300 2N5703 300 2N5703 300 2N5703 300 2N5703 300 3N5703 300												
SCY78 320 BF119 400 BFX41 500 2N697 400 2N5320 555 1 2N3085 1 2N												
BD106 1.300 BF123 300 BF328 300 BF328 300 2N706 280 2N5322 300 2N706 280 2N5322 300 2N706 280 2N5322 300 2N706 280 2N5322 300 2N707 300 2N5589 31,000 2 autodioid 12A 100V polarità 300 BD111 1.050 BF152 300 BSX45 600 2N708 300 2N5589 13,000 300 2N5589 31,000 300 3N568 300 2N5589 31,000 300 3N568 300 3N56						BFX41	600		400	2N5320		1 2N3055
BD106 1.300 BF139 450 BSX24 300 2N706 280 2N8323 700 2 autodiodi 12A 100V pol												
BD109												1 BU100
BD1112	4				300	BSX26				2N5589		2 autodiodi 12A 100V pola
BD112												2 diodi 40A 100V polarità
BD115 700 BF157 500 BSX50 600 2N914 280 2N5764 15.000 BD116 1.050 BF158 320 BSX51 300 2N939 320 2N6122 700 BD117 1.050 BF169 300 BU100 2.0002 2N939 320 2N6122 700 BD124 1.500 BF161 400 BU102 2.000 2N1038 750 ML80303 2.000 ML80355 1.000 ML80355 1.000 BD132 1.200 BF163 300 BU104 2.000 2N1126 350 TIP3055 1.000 BD135 500 BF164 300 BU105 2.000 2N1304 400 TIP31 800 BD136 500 BF166 500 BU105 2.000 2N1304 400 TIP32 800 BD136 600 BF167 400 BU108 4.000 2N1307 450 TIP33 1.000 BD138 600 BF167 400 BU108 4.000 2N1308 450 TIP33 1.000 BD139 600 BF173 400 BU111 1.800 2N1565 400 TIP44 900 BD139 600 BF173 400 BU113 2.000 2N1565 400 TIP44 900 BD157 800 BF176 300 BU113 2.000 2N1565 400 TIP44 900 BD157 800 BF176 300 BU113 2.000 2N1565 400 TIP45 900 BD159 850 BF179 500 BU122 2.000 2N1565 400 TIP45 900 BD159 850 BF179 500 BU124 2.000 2N1565 400 TIP45 900 BD159 850 BF179 500 BU124 2.000 2N1565 400 TIP45 900 BD159 850 BF179 500 BU124 2.000 2N1565 400 TIP45 900 BD159 850 BF186 400 BU122 1.800 2N1585 500 40261 1.000 BD156 650 BF186 400 BU124 1.800 2N1585 450 PT0017 1.000 BD157 600 BF186 400 BU124 1.800 2N1586 450 PT0017 1.000 BD157 600 BF186 400 BU124 2.000 2N1986 450 PT0017 1.000 BD157 600 BF186 400 BU124 2.000 2N1986 450 PT0017 1.000 BD157 600 BF186 400 BU125 1.500 2N1987 450 PT0017 1.000 ED157 600 BF186 400 BU125 1.500 2N1986 450 PT0017 1.000 ED157 600 BF186 400 BU125 1.500 2N1986 450 PT0017 1.000 ED157 600 BF186 400 BU125 1.500 2N1986 450 PT0017 1.000 ED157 600 BF186 400 BU126 2.000 2N1986 450 PT001						BSX47						2 dlodi 40A 100V polarità i
BD116 1.050 BF158 320 BU21 4.000 2N929 320 2N6122 700 MJ340 70					500					2N5764		
BD118												100 resistenze
BD124 1.500 BF161 400 BU104 2.000 2N1100 5.000 MJE3030 2.000 BD131 1.200 BF162 300 BU105 4.000 2N1266 350 TIP3055 1.000 BD135 500 BF164 300 BU105 4.000 2N1305 400 TIP31 800 BD136 500 BF165 500 BU107 2.000 2N1305 400 TIP31 800 BD136 500 BF165 400 BU108 4.000 2N1305 400 TIP31 800 BD136 500 BF165 400 BU108 4.000 2N1305 400 TIP31 800 TIP32 800 TIP33 1.000 TIP31 800 TIP31 800 TIP32 800 TIP33 1.000 TIP31 800 TIP31 800 TIP32 TIP32 TIP32 TIP32 TIP32 TIP33 1.000 TIP34 1.000 RIP32 TIP33 1.000 RIP32 TIP33 1.000 RIP32 TIP33 1.000 RIP32 TIP33 TIP34 1.000 RIP32 TIP33 TIP34 1.000 RIP32 TIP34 1.000 RIP32 TIP33 TIP34 1.000 RIP32 TIP34 1.000 RIP32 TIP34 TIP34 1.000 RIP34 TIP34							1.500	2N930				TUTTO QUESTO M
BD132 1.200			1.500	BF161							2.000	NUOVO E GARA
B0135 S00 BF165 S00 BF166 S00 BU107 2.000 2N1305 400 TIP31 800 TIP32 800 BD137 600 BF167 400 BU108 4.000 2N1307 450 TIP33 1.000 BD138 600 BF167 400 BU109 2.000 2N1308 450 TIP33 1.000 BD139 600 BF173 400 BU111 1.800 2N1338 1.200 TIP44 900 TIP45 900 BD140 600 BF176 300 BU112 2.000 2N1565 400 TIP45 900 TIP45												· - ·
BD136 S00 BF166 S00 BU108 A .000 2N1307 A 50 TIP33 1.000 BD138 G00 BF169 400 BU109 2.000 2N1308 450 TIP34 1.000 BD139 G00 BF174 500 BU112 2.000 2N1355 400 TIP44 900 TIP44 900 BD140 900 BF176 300 BU113 2.000 2N1566 450 TIP45 900 TIP45 90							2.000	2N1304				
BD138 GOD BF169 GOD BF173 GOD BD140 GOD BF174 GOD BD140 GOD BF175 GOD BD157 BD158 BD158 BD158 BD159 BD158 BD159 BD159 BD159 BD159 BD160 GOD BD160 GOD BF182 GOD BD160 GOD BF182 GOD BD163 GOD BF184 GOD BD163 GOD BF184 GOD BD175 GOD BF185 GOD BD175 GOD BF195 GOD BD175 GOD BD175 GOD BD175 GOD BD175 GOD BD175 GOD											800	LIT 6.500 -
BD139 GOO BF173 400 BU111 1.800 2N1585 400 TIP44 900 TIP45 900 BF176 400 BU114 1.800 2N1586 450 TIP47 1.200 TIP45 900 TIP45		BD137								[11P33 TIP34		
BD140 SOO BF176 SOO BU113 2.000 2N1565 450 TIP45 1.200 BD157 800 BF177 400 BU113 2.000 2N1565 450 TIP47 1.200 TIP48 1.600 BD158 800 BF178 400 BU114 1.800 2N1711 320 40260 1.000 A0261 1.000 A0261 1.000 A0261 1.000 BD159 SOO BF180 SOO BU120 2.000 2N1893 SOO 40262 1.000 A0260 1.000 A0261 1.000							1.800	2N1338				
BD157 800 BF178 400 BU114 1.800 2N17f1 320 40260 1.000 40261 1.000 4									400	TIP45	900	
BD158 800 BF178 400 BU125 2.400 2N1711 320 40260 1.000 40261 1.000 4												
BD159 SS0 BF179 S00 BU120 2.000 BD160 2.000 BF180 600 BU121 1.800 2N1893 S00 40262 1.000 40262 1.000 40260 3.000 40260 402							2.400					ECCEZIONALE OF
BD162 650 BF181 600 BU122 1.800 2N1925 500 40290 3.000 PT01017 1.000 2N1925 450 PT2014 1.100 BD175 600 BF185 400 BU125 1.500 2N1983 450 PT2014 1.100 BD176 600 BF185 400 BU125 2.200 2N1985 450 PT2014 1.100 BD177 700 BF186 400 BU125 2.200 2N1987 450 PT3644 11.000 BD178 600 BF195 250 BU128 2.200 2N1987 450 PT3644 11.000 BD179 600 BF195 250 BU128 2.200 2N1987 450 PT3649 16.000 BD179 600 BF195 250 BU128 2.200 2N1987 450 PT3649 16.000 BD179 600 BF195 250 BU128 2.200 2N1987 450 PT3649 16.000 BD179 600 BF195 250 BU208 3.300 2N2188 500 B12/12 9.000 BD179 600 BF195 250 BU128 2.200 2N1987 450 PT3649 16.000 BD179 600 BF195 250 BU128 2.200 2N2188 500 B12/12 9.000 BD179 600 BF195 250 BU128 2.200 2N1987 450 PT3649 16.000 PT36720 13.000 BD179 600 BF195 250 BU128 2.200 2N2188 500 B12/12 9.000 BD179 600 BF198 250 BU133 2.200 2N222 300 BD271 6000 BF195 250 BU133 2.200 2N2222 300 BS0/12 28.000 CD179 BD232 600 BF207 400 BU205 3.500 2N2222 300 BS0/12 28.000 BF207 400 BU205 3.500 2N2224 380 CD3/12 7.000 BD233 600 BF207 400 BU205 3.500 2N2905 360 CD2/12 21.000 BD233 600 BF208 400 BU206 3.500 2N2905 360 CD2/12 21.000 BD233 600 BF208 400 BU206 3.500 2N2905 360 CD2/12 21.000 BD234 600 BF208 400 BU207 3.500 2N2906 250 2S0350 4.000 di semiconduttori e mater					500	BU120		2N1890	500	40261	1.000	
BD163 700 BF182 700 BU124 2.000 2N1983 450 PT10117 1.000 1.000 BD175 600 BF184 400 BU125 1.500 2N1983 450 PT2014 1.100 1.100 BD176 600 BF185 400 BU127 2.200 2N1986 450 PT4544 11.000 PT4544 11.000 PT4544 11.000 PT8710 BD178 600 BF194 250 BU128 2.200 2N1987 450 PT8710 16.000 PT												1 pacco materiale sur
BD175 600 BF184 400 BU126 2.200 2N1986 450 PT4544 11.000 BD177 700 BF186 400 BU127 2.200 2N1986 450 PT4544 11.000 BD177 700 BF186 400 BU127 2.200 2N1987 450 PT8649 16.000 BD179 600 BF195 250 BU208 3.900 2N2048 500 PT8720 13.000 BD180 600 BF196 220 BU208 3.900 2N2188 500 BD216 1.000 BF197 230 BU210 3.000 2N2188 500 B12/12 9.000 BD216 1.100 BF198 250 BU133 2.200 2N218 400 B25/12 1.000 BD216 1.000 BF199 250 BU133 2.200 2N219 400 B40/12 23.000 BD216 1.000 BF199 250 BU133 2.200 2N2219 400 B40/12 23.000 BD224 700 BF207 400 BU205 3.500 2N2284 380 C25/12 16.000 BD232 600 BF207 400 BU205 3.500 2N2284 380 C25/12 16.000 BD233 600 BF207 400 BU205 3.500 2N2284 380 C25/12 16.000 BD233 600 BF208 400 BU206 3.500 2N2904 320 C12/12 14.000 di semiconduttori e mater						BU124	2.000		450	PT1017		2 Kg. L. 3.00 (
BD1777 700 BF186 400 BU127 2.200 2N1987 450 PT5649 16.000 BD178 600 BF194 250 BU208 3.900 2N2188 500 BD215 1.000 BF195 230 BU215 2.200 2N2188 500 BD216 1.100 BF197 230 BU210 3.000 2N218 400 2N218 400 BD216 1.100 BF199 250 BU133 2.200 2N2219 400 B40/12 23.000 BD221 600 BF199 250 BU134 2.200 2N2219 400 B40/12 23.000 BD224 700 BF207 400 BU205 3.500 2N2284 380 C25/12 1.000 BF208 400 BU206 3.500 2N2904 320 C12/12 1.000 C25/12 21.000 C2			600	BF184					450		1.100	
BD178 600 BF194 250 BU208 3.500 2N2168 2.000 B12/12 9.000 BD215 1.000 BF197 230 BU208 3.500 2N2168 500 B12/12 9.000 BD216 1.100 BF198 250 BU210 3.000 2N2218 400 BD216 1.000 BF198 250 BU209 4.000 2N2218 400 BE021 600 BF199 250 BU204 3.500 2N2222 300 BE024 700 BF200 500 BU204 3.500 2N2224 380 C3/12 7.000 BD232 600 BF207 400 BU205 3.500 2N2224 380 C3/12 7.000 BD233 600 BF208 400 BU206 3.500 2N2206 250 Z80350 4.000 BD234 600 BF208 400 BU207 3.500 2N2906 250 Z80350 4.000 BU206 3.500 Z80350 Z80350 4.000 BD234 600 BF208 400 BU207 3.500 Z80366 250 Z80350 4.000 BU207 3.500 Z80350 Z80350 4.000 BU207 3.500 Z80366 250 Z80350 4.000 BU207 Z80350												
BD179 600 BF195 250 BU208 3.300 2N2160 2.000 PT8720 13.000 BD180 600 BF196 220 BU209 4.000 2N2188 500 B12/12 9.000 BD215 1.000 BF198 250 BU210 3.000 2N2218 400 BD221 600 BF198 250 BU133 2.200 2N2219 400 BD221 600 BF199 250 BU204 3.000 2N2222 300 BD224 700 BF200 500 BU204 3.000 2N2222 300 BD224 700 BF200 500 BU204 3.500 2N2222 300 BD232 600 BF207 400 BU205 3.500 2N2224 380 C3/12 7.000 aperto un nuovo banco di BD233 600 BF207 400 BU206 3.500 2N220 3.500 2N2906 250 BD234 600 BF208 400 BU206 3.500 2N2906 250 BD234 600 BF207 3.500 BU207 3.500 2N2906 250 BD230 4.000 BD230 4.000 BU207 3.500 2N2906 250 BD230 4.000 B						BU128	2.200	2N2048	500	PT8710		i prezzi sono ± IV
BD180 600 BF196 220 BU209 4.000 2N2188 500 B12/12 9.000 BD215 1.000 BF197 230 BU210 3.000 2N2184 400 B25/12 16.000 BF198 250 BU133 2.200 2N2219 400 B40/12 23.000 BD221 600 BF198 250 BU133 2.200 2N2222 300 B50/12 28.000 clientela-che a partire dal 1 BD224 700 BF200 500 BU204 3.500 2N2224 380 C3/12 7.000 BD232 600 BF207 400 BU205 3.500 2N2904 320 C12/12 14.000 gione, 3 Milano, con un v BD233 600 BF208 400 BU206 3.500 2N2905 360 C25/12 21.000 di semiconduttori e mater				BF195	250			2N2160	2.000	PT8720	13.000	7 prezzi 30110 + 1.V.
BD216 1.000 BF198 250 BU133 2.200 2N2219 400 B40/12 23.000 La Ditta L.E.M. s.r.l. comunic BD221 600 BF199 250 BU134 2.000 2N2222 300 BD224 700 BF200 500 BU204 3.500 2N2224 380 C3/12 7.000 aperto un nuovo banco di BD232 600 BF207 400 BU205 3.500 2N2904 320 C12/12 14.000 gione, 3 - Milano, con un v BD233 600 BF208 400 BU206 3.500 2N2905 360 C25/12 21.000 di semiconduttori e mater		BD180	600									
BD221 600 BF199 250 BU134 2.000 2N2222 300 B50/12 28.000 clientela-che a partire dal 1° BD224 700 BF200 500 BU204 3.500 2N2284 380 C3/12 7.000 aperto un nuovo banco di gione, 3 - Milano, con un v BD232 600 BF207 400 BU205 3.500 2N2904 320 C12/12 14.000 gione, 3 - Milano, con un v BD233 600 BF208 400 BU206 3.500 2N2905 360 C25/12 21.000 di semiconduttori e mater BD234 600 BF222 400 BU207 3.500 2N2906 250 2SD350 4.000							-					La Ditta L.E.M. s.r.l. comunica
BD224 700 BF200 500 BU204 3.500 2N2284 380 C3/12 7.000 aperto un nuovo banco di BD232 600 BF207 400 BU205 3.500 2N2904 320 C12/12 14.000 gione, 3 Milano, con un v BD233 600 BF208 400 BU207 3.500 2N2906 250 C25/12 21.000 di semiconduttori e mater BD234 600 BF222 400 BU207 3.500 2N2906 250 C25/12 21.000 di semiconduttori e mater					250	BU134	2.000	2N2222	300	B50/12	28.000	clientela che a partire dal 1º
BD233 600 BF208 400 BU206 3.500 2N2906 250 C25/12 21.000 di semiconduttori e mater BD234 600 BF222 400 BU207 3.500 2N2906 250 2SD350 4.000		BD224	700	BF200		BU204						aperto un nuovo banco di v
BD234 600 BF222 400 BU207 3.500 2N2906 250 2SD350 4.000												di semiconduttori e materia
			600	BF222					250	2SD350		
			_ lucl	io 1977								

TTANO RIORI

FFERTA n.1

- 2 - 3 - 5 - 7W

ruttore

MATERIALE ANTITO

PREZZO DI

+ s/s

FFERTA n.2

larità revers plarità revers n normale

revers

MATERIALE ANTITO

PREZZO DI

+ s/s

FFERTA n.3

rpius vario

00 + s/s

٧.A.

ca alla affezionata ⁰ gennaio 1976 ha vendita in via Di-vasto assortimento iale radiantistico.

PIASTRA CENTRALINA ANTIFURTO C.E.C.A. 11X con: tempo di entrata · tempo di uscita · tempo di allarme · tempo di fine allarme · spia contatti · spia stand-by · spia preallarme · indicatore a memoria di avvenuto allarme. INGRESSI ALLARME: normalmente chiuso ritardato ripetitivo · normalmente chiuso ritardato non ripetitivo · normalmente chiuso ritardato non ripetitivo · normalmente chiuso istantaneo ripetitivo · normalmente aperto istantaneo ripetitivo · normalmente chiuso istantaneo non ripetitivo · normalmente chiuso antirapina antimanomissione · due uscite separate per sirena protette contro i corti circuiti. Alimentazione 12 V. L. 55.000

MINICENTRALE ANTIFURTO (cm 6 x 13) con tempo di entrata · tempo di uscita · tempo di allarme · tempo di fine allarme - spia contatti · spia preallarme · spia stand-by · spia memoria di avvenuto allarme. INGRES-SI ALLARME normalmente chiuso ritardato ripetitivo · antirapina · antimanomissione · relè allarme in grado di portare fino a 8 A.

L. 35.000

SIRENA ELETTRONICA 12 V 10 W bitonale portata m 300 L. 18.000

L.E.M.

via Digione, 3 - 20144 MILANO tel. (02) 468209 - 4984866 PIASTRA CARICA BATTERIA con sgancio automatico a batteria carica e ripristino automatico al calare della carica - indicatore della intensità di carica - regolatore della corrente massima di carica. Ideale per applicazioni in impianti antifurto e in qualsiasi altro caso in cui occorra mantenere costantemente carica una batteria.

L. 20.000

PIASTRA ALIMENTATORE PROFESSIONALE. Caratteristiche 12 V 2 A. Rumore residuo 0.03 %-0.2 %. Adatto per impianti antifurto a radar e in ogni altro caso occorra una tensione estremamente stabilizzata.

L. 18.000

BATTERIE RICARICABILI ferro-nichel 6 V 5 A L. 12.000

PIASTRA RICEVITORE F.M. con amplificatore F.I. e discriminatore L. 2.500

CONTATTI MAGNETICI ANTIFURTO da esterno
L. 2.500

CONTATTI MAGNETICI ANTIFURTO da incasso

L. 2.200

CONTATTI A VIBRAZIONE per anitfurto L. 5.500

AMPLIFICATORE IBRIDO 3 W uscita 4 Ω L. 4.000

La Ditta L.E.M. s.r.l. comunica alla affezionata clientela che dal 1º Gennaio 1976 ha aperto un nuovo banco di vendita in via Digione 3 - Milano, con un vasto assortimento di semiconduttori e materiale radiantistico.

LAYER

91100 TRAPANI

ELECTRONICS

VIA PESARO. 29 T (0923) 62794

STABILIZZATORI AUTOMATICI DI TENSIONE- servizio continuo

da 50 VA a 150 KVA - monofasi o trifasi - C.A.

serie normale: Volt ingresso 220(380) - 30% + 20% serie extra: Volt ingresso 220(380) - 50% + 20%

Altre ns. produzioni:

TRASFORMATORI DI TUTTI I TIPI UNITA PREMONTATE HI-FI PROFESSIONALI CENTRALI ANTIFURTO

CONVERTITORI STATICI D'EMERGENZA



centrale antifurto



separatore stabilizzato



serie industria

Richiedete cataloghi - cercasi concessionari per zone libere



per collegamenti a grande distanza (DX) - SSB 220 W - PEP . ,

NESSUN ACCORDO IN TRASMISSIONE

10 - 15 - 20 - 40 - 80 metri

11 m. a richiesta 200 W PEP

Fisso • Mobile • Portatile

Accessori:

Console 220 V

Staffa supporto

UFO con lettura digitale

Noise blanker



SWAN 45/742

Antenne mobili per 10 - 15 - 20 - 40 - 80 Mod. 45 20 - 40 - 80 Mod. 742

HENTRON INTERNATIONAL

24100 BERGAMO ITALY - VIA G. M. SCOTTI, 34 - TEL. (035) 21.84.41

---- luglio 1977 ________ 1369 ______

CUFFIE

CUFFIE CUFFIE CUFFIE CUFFIE CUFFIE CUFFIE

CUFFIE

CUFFIE

CUFFIE

PIZZIRANI P.

VIA CARTIERA, 23 - TELEFONO (051) 8466.52 40044 BORGONUOVO DI PONTECCHIO MARCONI (BOLOGNA) ITALY

- * Trasmettitori
- * Ricevitori
- * Ricetrasmettitori
- * Componenti per Telecomunicazioni
- * Vendita, Riparazione, Costruzione



CUFFIA con MICROFONO

Risposta 30 ÷ 18000 Hz - Impedenza 8 ohm p.a. - Max potenza 300 mW - Forma anatomica -Passatesta imbottito - Peso kg 0,400 - Microfono dinamico -Risposta 100-10000 Hz - Impedenza 200 ohm - Colore nero.

PREZZO L. 20.000 IVA inclusa

Risposta 200 ÷ 8000 Hz - Impedenza 8 ohm p.a. - Max potenza 200 mW - Forma anatomica -Passatesta largo - Padiglioni circolari - Peso kg 0,200 - Colore

CUFFIA MONO per SSB

PREZZO L. 5.900 IVA inclusa





Divisione Sound Broadcasting



Risposta 30 ÷ 18000 Hz - Impedenza 8 ohm p.a. - max potenza 300 mW - Forma anatomica -Passatesta imbottito - Peso kg 0,400 - Colore nero.

PREZZO L. 11.000 IVA inclusa

RIVENDITORE AUTORIZZATO

CUFFIE M

L.E.D.A.R. ELETTRONICA

via C. Manfredi, 57 - 88046 Lamezia Terme - Tel. (0968) 22.895

Alimentatore professionale a tripla protezione Offerta di lancio 20 % di sconto

MOD. 025/5 A DG Lettura digitale a 3 cifre (display) L. 98:900 - L. 78.400 Lettura su volmetro-amperometro L. 78.000 - L. 62.400 MOD. 025/5 A DS

mod. 025/5A DG - Volmetro/Amperometro digitale incorporato a 3 displays con presa per ingresso esterno.

Risoluzione .1 per Volt - .01 per Ampere - Precisione 0,1 % ± 1 Digit

Regolazione da 0 a 25 V - 5 A continui

- Stabilità migliore dello 0,03 % per variazioni di rete del ± 15 %
- Ronzio residuo < 0,001 V a 5 A
- 1º Protezione contro i cortocircuiti o sovracc. a lim, di corr.
- 2ª Prot. a soglia di cond. regol. da 100 mA a 6 A t.i. 0,3 sec
- 3º Prot. a soglia termica contro il surrisc. dei transistors fin.

Dimensioni 33 x 18 x 25 cm - peso kg 8



Mod. 025/5 A DS - Caratteristiche uguali al mod. 025/5A DG Volmetro/Amperometro a bobina mobile incorporato a 3 portate: 25 V f.s. - 6 A f.s. 0.6 A f.s.

Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato - cataloghi e informazioni a richiesta inviando L. 500 in francobolli. Tutti i nostri prodotti sono garantiti per 1 anno.

CUFFIE

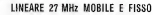
CUFFIE

CHOSET elettronica 33077 SACILE (PORDENONE) TEL. (0434) 72459 - Tlx 45270 Via A. Peruch n. 64

Apparati realizzati per soddisfare un mercato internazionale. Tecnica, razionalità, dati concreti, assoluta affidabilità, questa è la

LINEARI A TRANSISTOR PER MOBILE E FISSO

LINEA MICROSET







mod. 144/45

Potenza indicata in FM · Funzionamento AM·FM·SSB

Frequenza 144÷146 MHz	mod. 144/10	mod. 144/45	mod. 144/80	mod. 144/140
INPUT W	1÷3	6÷15	6 15	6 ÷ 15
OUTPUT W	10 ÷ 15	40 ÷ 50	80÷90	130÷150
ASS. a 13,5 V	1,8÷2	4.5÷6.5	8-10	12 : 15
Potenza output e	effettiva in	antenna		

LINEARI PER RADIO COMMERCIALI

Frequenza 80∹-106 MHz	mod. 100/10	mod. 100/45	mod. 100/80	mod. 100/140
INPUT W	1 ÷ 3	615	6 ÷ 15	6÷15
OUTPUT W	10 ÷ 15	4050	80÷90	130÷150

ALIMENTATORI STABILIZZATI PROFESSIONALI



mod. P.115L

Nuovo sistema di assemblaggio con grande superficie di dissipazione per servizio continuo, protetto contro il rientro di radiofrequenza.

		P.105L	P.107L	P.110L	P.115L			
Uscita		5 ÷ 15	5 + 15	5÷15	5÷15			
CCA		5	7	10	15			
Ripple V Residua		0,01	0,01	0,05	0,05			
stabilità per variazioni	di rete 20%	0,04%	0,04%	0,02%	0,02%			
sta F varii	di carico	1%	1%	1%	1%			

Tensione di ingresso: 220 V - 50 Hz (per altre tensioni fare richiesta specifica).

mod. CB 27/45

45 W AM 80 W SSB (in antenna). Potenza output: Pilotaggio 3 W - min. 1,5 max 7,8.

Assorbimento

4-÷5 A 13,5 V. oltre I'80%, modulazione perfetta-Resa mente lineare, ottenuta con l'impiego di un nuovo transistor Stripline.

Protezione contro l'inversione di polarità. Funzionamento AM-SSB. Contenitore in alluminio anodizzato nero. Commutazione elettronica ricezione-trasmissione.

STABILIZZATORI ELETTRONICI DI TENSIONE



mod. MULTISTAB 3000 **MULTISTAB 4000**

MULTISTAB 3000

Potenza max. 3 KVA recupero ± 10%. Potenza max. 1,5 KVA recupero ± 20%. Ingresso in 4 gamme selezionabili da 176 a 264 V.

MULTISTAB 4000

Potenza max. 4 KVA — 15 + 10%. Potenza max. 2 KVA - 30 +20%. Ingresso in 4 gamme selezionabili da 156 a 264 V.

MICROSTAB 1000

Potenza max. V. A. 1.000. Uscita 220 a 235 V. regolabili internamente. Campo di stabilizzazione da 170 a 270 V in unica gamma. Ŭscita regolabile da 218 a 235 V. Velocità di recupero migliore o pari a 30 millisecondi

Elevata precisione, migliore dell'1%.

Nessuna deformazione dell'onda.

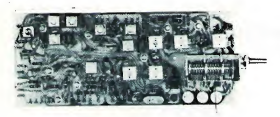
Spese a carico dell'acquirente, per pagamenti anticipati a ns / carico.

Spedizione in contrassegno ovunque.



ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL, (02) 21.57.891 - 21.53.524



RICEVITORE A MOSFET mod. AR10

Doppia conversione quarzata. Ricezione AM. CW. SSB, FM. (con demodulatore AD4) - Noise limiter e squelch. Uscita per S.meter. Sensibilità 1 µV per 10 dB (S-N)/N - Selettività 4.5 kHz a —6 dB, 12 kHz a —40 dB. Attenuazione immagini e spurie —60 dB. Uscita BF 5 mV per 1 µV di ingresso modulato al 30 % a 1000 Hz. Impiega 3 mosfet. 2 fet, 6 transistori, 5 diodi, 2 zener. Alimentazione 11-15 Vcc. 20 mA. Dimensioni 83 x 200 x 34 mm.

AR10 gamma di ricezione 28-30 Mc/s AR10 gamma di ricezione 26-28 Mc/s AR10 versione CB 26,9-27,6 Mc/s

L. 42.900 L. 45.800

L. 46.400



CONVERTITORE PER LA GAMMA 144-146 Mc/s mod. AC2

AC2A (uscita 28-30 Mc/s) amplification of the Control of the Contr

AC2B (uscita 26-28 Mc/s) AC2SAT (entrata 136-138 Mc/s - uscita 26-28 Mc/s)

L. 27,500 L. 29.800





DISCRIMINATORE FM

455 Kc/s mod. AD4 Adatto all'impiego con il ricevitore AR10. Alimentazione: 9-15 Vcc, 15 mA. Soglia di limitazione 100 µV. Relezione AM 40 dB. Può essere tarato a 470 Kc/s. Dimensioni: 50 x 42 mm. L. 5.400

AMPLIFICATORE BF mod. AA1

Amplificatore con circuito integrato particolarmente adatto come bassa frequenza del ricevitore AR10. Alimentazione 12-15 Vcc. 3-230 mA. Uscita 1,5 W su 8 Ω. Sensibilità 12 mV - Dimensioni: 50 x 42 mm.

L. 4,900



TRASMETTITORE-ECCITATORE 144-146 Mc/s mod. AT222

VFO a conversione. Oscillatore quarzato per la canalizzazione. Sistema di vero a conversione. Oscillatore quarzato per la canalizzazione. Sistema di canalizzazione a sintesi (80 canali con 18 quarzi). Preamplificatore microfonico. Clipper. Filtro audio attivo. Modulatore AM. Modulatore FM con enfasi e regolatore della deviazione. Circuito rivelatore per strumento missuratore di potenza. Ingresso per operare canalizzati o isoonda con un ricevitore. Alimentazione stabilizzata. 23 transistori al silicio, 1 FET, 9 diodi, 2 zener, 1 varicap. Frequenza d'uscita: 144-146 Mc/s. Frequenza dell'oscillatore quarzato per la canalizzazione: 13-14 Mc s. Potenza di uscita: 1 W min. FM a 12 V, 0,25 W min. AM (1 W PEP) a 12 V. Impedenza di uscita: 50 \Omega (regolabile a 60-75 \Omega). Alimentazione: 12-15 Vcc. Deriva di frequenza [VFO]: 100 Hz/h a 145 Mc/s. Attenuazione armoniche e spurie: 40 dB. Profondità di modulazione AM: 95 °s. Deviazione di frequenza FM: da 3 kHz (NBFM) a 10 kHz. Risposta BF: 300-3.000 Hz. Impedenza d'ingresso BF: 10 kΩ. Sensibilità d'ingresso BF: 2 mV (regolabile 2-500 mV). Dimensioni: 170 x 132 x 34.

L. 64.200 (senza xtal)

Ouarzi 19,671 : 19,696 Quarzi 13 -- 14

Mc/s. ris. parall. 20 pF, in fondamentale HC 25/U Mc/s. ris. parall. 20 pF, in fondamentale HC 25/U

L. 4.800 L. 4.200



AMPLIFICATORE LINEARE PER FM E AM, 144-146 Mc/s mod. AL8 Impiega un transistore strip-line TRW PT4544 o VARIAN CTC B12-12 quale amplificatore in classe B con il punto di favoro stabilizzato da un diodo zener. Completo di relè d'antenna con via austiliaria per commutare l'alimentazione RX-TX.
Potenza d'uscita: 10 W FM, 8 W PEP AM a 12.5 V - Potenza d'ingresso: 1,2 W FM
1 W PEP AM - Impedenza d'ingresso e d'uscita: 50 \Omega (regolabile a 60-75 \Omega - Alimentazione: 11-15 Vcc. 1,2 A - Dimensioni: 132 x 50 x 42.

L. 33.500



ALIMENTATORE STABILIZZATO mod. AS15

Col trasformatore 161340, il transistore 2N3055 e il dissipatore 450032. I' AS 15 realizza un alimentatore stabilizzato adatto ai moduli

430002, i AS is realizza un aimentatore seatifizzato abarto ai moduli STE o ad altri apparati.
Uscita regolabile da 11 a 13,6 Vcc. 2 A (servizio continuativo).
2,5 A (servizio intermittente). Stabilità ± 0,05°. Ronzio residuo in V eff. Impiega un integrato ¡LA723. Protetto contro i sovraccarichi e cortocircuiti. Dimensioni: 105 x 70 x 28

L. 11.500

TRASFORMATORE 161340, 220 (110) - 20 Vac, 40 VA - Dimensioni: 76 x 59 x 63 L. 5.600 TRANSISTOR 2N3055 con mica e accessori di montaggio L. 1.200 DISSIPATORE 450032 - Alluminio estruso anodizzato nero - Dimensioni: 121 x 70 x 32

L. 1.600

GENERATORE DI NOTA 1750 Hz mod. AG 10 Frequenza regolabile fra 1500 e 2200 Hz. Con lieve modifica re-golazione a 400 o 1000 Hz.

Utilizzabile come oscil-latore per CW. Uscita regolabile tra 0 e 200 mV.

Alimentazione 10-15 Vcc. Dimensioni 50 x 37 mm.

L. 5.900

CONDIZIONI DI VENDITA: I prezzi sono netti comprensivi di IVA 14%. Per pagamento contrassegno, contributo spese di spedizione e imballo L. 1100-2600. Per pagamenti anticipati a 1/2 vaglia, assegno, o ns. c/c postale 3/44968, spedizione e imballo a ns. carico. DEPLIANTS DETTAGLIATI CON SCHEMI E LISTINO PREZZI DI TUTTA LA NOSTRA PRODUZIONE SARANNO SPEDITI A CHIUNOUE NE FACCIA RICHIESTA, INVIANDO L. 400 IN FRANCOBOLLI.

una telecamera universale per 1000 impieghi

la telecamera optiona



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 220 V ±10% 50 Hz Assorbimento 17 W Dimensioni 270×100×90 Peso 3 kg. c.a. Segnale uscita video 1,5 V pp + 05 V Sincr. 75 Ω Segnale RF 20 mV 75 Ω Frequenza segnale RF Canale europeo 4 Ital. "B" Frequenza orizzontale 15625 Hz Frequenza verticale 50 Hz Tubo ripresa Vidikon 2/3" Banda passante c.a. 4 MHz Livello di minima illuminazione da 10 a 15 lux Controllo automatico luminosità 1: 4000 Obiettivo a corredo 16 mm. F. 1:1,6 Semiconduttori impiegati 26 transistor + 14 diodi + 3 Circ. integrati Intercambiabilità con tutti gli obiettivi attacco "C" e possibilità di comando a distanza.



10095 GRUGLIASCO(TO)-STR. DEL PORTONE, 95 Tel. (011) 780.23.21 (5 linee)

La STE è distributrice autorizzata per l'Italia dei famosi transistori di potenza RF della CTC.

> Dépliants e note tecniche saranno inviate gratuitamente a chi ne farà richiesta precisando le applicazioni.



COMMUNICATIONS TRANSISTOR CORPORATION

- TRANSISTORI L'INEARI PER HF E 27 MHz FINO A 175 W
- TRANSISTORI PER VHF E UHF FINO A 100 W
- TRANSISTORI PER FM 88-108 MHz FINO A 175 W
- TRANSISTORI PER AMPLIFICATORI ULTRALINEARI TV
- TERMINAZIONI E BYISTOR

Manuali di tecnologia, applicazioni e circuiti CTC, 98 pagine in inglese, L. 2.500+s.p. in contrassegno.

Richiedeteci il ns. nuovo listino prezzi di materiale per radioamatori con descrizioni e illustrazioni inviando L. 400 in francobolli. Il listino comprende tutti gli articoli da noi prodotti o trattati: apparati, moduli, kit, componenti,, semiconduttori, toroidi, antenne, pubblicazioni ecc. Più di 400 voci quotate.



ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI 20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891 - 21.53.524

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.lli Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

SCATOLE DI MONTAGGIO ELETTRONICHE OGGI TUTTO È PATRIMONIO... DIFENDILO CON LE TUE STESSE MANI!!

L'antifurto super automatico professionale « WILBI-KIT » vi offre la possibilità di lasciare con tutta tranquillità, anche per lunghi tempi, la Vostra abitazione, i Vostri magazzini, depositi, negozi, uffici, contro l'incalzare continuo dei ladri, salvaguardando con-modica spesa i vostri beni.

NOVITA'

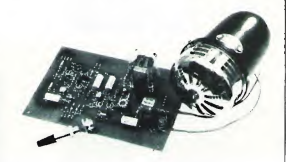
KIT N. 27 L. 28,000

4 TEMPORIZZAZIONI

L'unico antifurto al quale si può collegare direttamente qualsiasi sensore: reed, micro interruttori, foto cellule, raggi infrarossi, ecc. ecc.

VARI FUNZIONAMENTI:

- chiave elettronica a combinazione
- serratura elettronica con contatti trappola
- porte negative veloci
- porte positive veloci
- porte negative temporizzate
- porte positive temporizzate
- · porte positive inverse temporizzate
- porte negative inverse temporizzate



- tempo regolabile in uscita
- · tempo regolabile in entrata
- tempo regolabile della battuta degli allarmi
- · tempo di disinnesco aut, regolabile
- · reinserimento autom. dell'antifurto
- alimentazione 12 Vcc
- assorbimento in preallarme 2 mA
- carico max ai contatti 15 A.

VERSIONE AUTO L. 19.500







via Berengario, 96 - tel. 059/68.22.80 **CARPI (MO)**

Produzione ANTENNE per FM

Stazioni VHF marina Ponti privati.

Collineari a due, quattro dipoli sinfasici da 88 a 174 MHz 6-9 dB di quadagno per 150° o 210°.

Specificare le frequenze di lavoro.

Perfetti e incredibili rendimenti.

BREMI

PARMA - TEL. 0521/72209



BIELLA GBR
BOLOGNA FANTINI
BRESCIA CONTEM
CASTELVETRANO (TP) MAEL
CATANZARO / LIDO LA NUOVA ELETTRONICA
COSENZA AGNOTTI F
CREMONA TELCO
CURED ELETTRONICA DA BENSO
HEBIZE PADLETTI
HEBIZE PADLETTI
MULA CEI
MILANO AC EI
MILANO ELETTRONICA CEA

ń

MILANO ELETTRONICA CORNO MILANO LEM MODENA ELETTRONICA BIANCHINI NOVARA AUTO HOBBY NOVARA BERGAI/MI PARMA HOBBY CENTER PARMA AODIAC REGGIO E. FERRETI REGGIO E. SACCHINI REGGIO E. SACCHINI ROMA AQUIU ELETTRONICA ROMA DE RICA ELETTRONICA ROMA DE RICA ELETTRONICA ROMA LYSTON
ROMA TODARO & KOWALSKI
SAMPIERDARON (GE) ELETTRONICA VART
SANREMO RELA'S
SARZANA ELETTRONICA VART
TORINO TELSTAR
TORINO TELSTAR
TRENTO EL DOM
VENEZIA MANNARDI B
VENEZIA MANNARDI B
VENEZIA MANNARDI B
VIAREGGIO CENTRO CE
VIAREGGIO CENTRO CE
VIAREGGIO CABBRINI M

VERONA GENERAL S.R.L.
PAVIA MONTANARI & COLLI
CARPI IMO ELETTRONICA P.D.
PARMA C.&C.
AZIO (VA) TROTTI COLOMBO
SAVONA ELSA
SORBOLO (PR) CABRINI IVO
PARMA GANDOLFI

AVETE PROBLEMI DI ALIMENTAZIONE?



SERIE POWERCARD Alimentatori stabilizzati versatili, compatti e di basso costo per montaggio a innesto o a chassis:

- quindici modelli fondamentali (in 2 sizes da 7,5 W e
 15 W di uscita) per una vasta gamma di applicazioni
 per circuiti integrati logici e linegri
- per circuiti integrati logici e lineari

 uscite da 5 a 30 V anche triple con valori di corrente compresi tra 250 mA e 3 A
- possibilità di combinazioni serie/parallelo
- trasformatore toroidale per minimizzare la dispersione, ridurre la radiazione e l'ingombro

SERIE D.O.L. 120 V o 240 V nominali di ingresso, uscita singola o multipla da 5 V, \pm 12 V, 24 V, -15 V, -30 V con potenza da 50 W fino a 160 W

SERIE CONVERTITORI DC/DC 24 V o 50 V nominali d'ingresso uscita singola o multipla da 5 V fino a 60 V con potenza da 15 W fino a 300 W

SERIE MA Professionale 1 uscita regolabile fino a 30 V e 10 A

SERIE MP 1 uscita fino a 50 V e 20 A in versione professionale o industriale

SERIE MQ Programmabile fino a 30 V e 10 A in versione professionale o industriale

SERIE MR 1 uscita da 5 V con potenza fino a 100 W in versione professionale o industriale

Caratteristiche comuni

Elevata efficienza Dimensioni contenute Elevata affidabilità Basso coefficiente di temperatura

Protezione contro sovra-correnti e sovra-tensioni Trasformatore a doppio schermo

Scelta della tensione d'ingresso Predisposizione per operazioni serie/parallelo

ITT Standard

C. Europa 51 20093 Cologno M. (MI) Tel. 02-25.47.184 COMPONENTI



Heathkit





SB-220



HM - 2103



HW-8





INTERNATIONAL S.P.A. . AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38 A - TEL 795 762 795 763 780.730

la magnetoelettronica

20067 TRIBIANO (MI) - via Pasubio, 1

avvolgimenti speciali

2 02/90 64 720

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE



Serie El 2001

Questa serie è studiata per un largo consumo, con ferro siliio di ottima qualità e impregnazione totale.

W	V/prim.	V/sec.	A/sec.	Lire
1-	220	10	0.1	1.300
1	110 - 160 - 220	9	0.12	1.400
2	220	5	0.4	1.500
5	110 - 140 - 220	0 - 10 - 36	0,12	1.950
10	110 - 140 - 220	9 - 4.5 + 4.5	0,5	2.100
15	110 - 140 - 220	12	1,2	2.100
15 '	220	6,5	2,5	2.500
20 ·	220	12 + 12	0,9	2.900
30	220	15 + 15	1	3.500
30	220	18 + 18	8,0	3.500
35	220 - 230 - 245	8 + 8	2,5	3.500
40	220	12 + 12	1,7	4.150
50	220	18 + 18	1,4	4.650
100	200 - 220 - 245	25 110	3 0,7	5.900
500	110 - 220	0 - 37 - 40 - 45	12	17.000
1200	220	12 + 12	50	28.000
2000	110 - 220	autotrasform.		25.000
2200	220	0 - 90 - 110		40.000
	to a second	. 1 . 1		

Per alimentazione stabilizzata di circuiti logici digitali.



Serie PROFESSIONAL

Questa serie è realizzata con nuclei a C in ferro silicio a grani orientati in modo da ottenere un elevato rendimento ed un favorevole rapporto peso-potenza.

Particolarmente adatti per impieghi professionali e per climi tropicali .

W	V/prim.	V/sec.	A/sec.	Lire
40	220	5 + 5	4	7.000
40	220	12 + 12	1.7	7.000
40	220	15 + 15	1,3	7.000
40	220	18 + 18	1,1	7.000
70	220	12 + 12	2.8	8.400
70	220	25 + 25	1.4	8.400
70	220	18 + 18	1,9	8.400
140	220	110 - 220	0.65	12.000
140	220	12 + 12	6	12.000
140	220	18 + 18	4	12.000
220	220	110 - 220	1	16.500
220	220	12 + 12	9	15.500
220	220	18 + 18	6	15.500
450	200/220	18 + 18	12	28.500

I secondari dei trasformatori sono separati in modo da poter fare il collegamento serie e parallelo. I trasformatori con secondario 110-220 V sono trasformatori di isolamento. Tra primario e secondario è posto uno schermo elettrostatico.

SALDATRICI STATICHE AD ARCO

portatili monofasi in corrente alternata

Tipo COCCINELLA

Alimentazione 220 V c.a.
Peso Kg. 20 circa.
Saldatura continua con elettrodi da 1 a 2 mm. Particolarmente adatta per contatori di ridotta potenza. L. 39.000



Tipo SCARABEO

Alimentazione 220-380 V c.a. Peso Kg. 25 circa. Potenza KW 2,5. Saldatura continua con elettrodi da 1 a 2,5 mm. L. 49.000

Confezione comprendente: cavi - pinze portaelettrodo - pinza di massa - maschera di protezione - martellina - 20 elettrodi assortiti.

Gli ordini scritti o telefonici verranno accettati alle seguenti condizioni:

- Importo minimo L. 5.000.

Spedizione a mezzo pacco postale.

Imballo e spese di spedizione a carico del destinatario.

- Pagamento contrassegno.

- I prezzi si intendono con I.V.A. esclusa.

Un nome Yaesu una garanzia Marcucci.

Ovvero: il programma radioamatoriale più avanzato degli anni '70.



YC-500J

Frequenzi metro digitale

L. 322.000. IVA inclusa

FT-200

Ricetrasmittente 240 W PEP L. 537.000. IVA inclusa

Alimentatore con altoparlante

L. 110.000. IVA inclusa





Ricetrasmittente da 10 a 80 metri 260 W PEP

L. 912.000. IVA inclusa

Lineare. Potenza 1200 W PEP L. 503.000. IVA inclusa



Ricevitore a banda continua da 0,5 a 30 Mhz
L. 285.000. IVA inclusa



FT-221R

2 metri SSB, FM, AM, CW, da 144 a 148 Mhz L. 656.000. IVA inclusa

MARCUCCIS

il supermercato dell'elettronica

Via F.lli Bronzetti. 37 20129 MII ANO Tel. 7386051

Ditta **RONDINELLI** (già Elettro Nord Italiana) via Bocconi, 9 - 20136 MILANO - Tel. 02-58.99.21

VALVOLE

TIPO DV87 DV802 EABC80 EC86 EC88 EC900 ECC81 ECC82 ECC82 ECC83 ECC84 ECC86 ECC86 ECC86 ECC86 ECC86	URE 990 990 990 1100 1100 1100 1000 1000 1	ECL 84 ECL 86 ECL 86 EF80 EF83 EF85 EF183 EF184 EL34 EL36 25BQ6 EL84 EL90 EL90 EL503	1050 1150 1150 880 990 880 880 770 770 3520 2530 2200 990 1100 1100 4400	EY87 EY88 PC88 PC88 PC92 PC900 PCC88 PCC189 PCF80 PCF80 PCF801 PCF801 PCF801 PCF802 PCF802 PCF805 PCF805 PCF805 PCF806	880 880 1150 1150 1100 1100 1100 1050 105	PL81 PL82 PL83 PL84 PL96 PL504 PL509 PL509 PV81 PY82 PY83 PY88 PY500 UBC81 UCH81	1430 1430 1430 1050 1100 2100 1200 2760 5500 880 880 950 3300 990	1X2B 5U4 5X4 5Y3 6AX4 8AF4 8AO5 6AL5 6EM5 6CB6 25AX4 6SN7 6CG7 6CG8 6CG9 12CG7	1100 1320 1320 1320 1220 1550 1000 1000 1320 880 1220 1100 1100 1100 1100	BD702 BDX33 BDX34 BD699 BD700 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP126 TIP126 TIP127 TIP140 TIP141	242 242 242 220 220 200 200 200 188 198 198 198 240 240 240
ECF82 ECF801 ECH81 ECH83 ECH84 ECL80 ECL80	1050 1100 1000 1100 1100 1100 1050	EL504 EM81 EM84 EM87 EY81 EY83 EY86	2200 1320 1320 1320 880 880 880	PCL82 PCL84 PCL86 PCL805 PFL200 PL36 PL519	1050 990 1050 1100 1850 2100 5500	UBF89 UCC85 UCL82 UL41 UL84 UY85 183	990 990 1320 1420 1050 1050 1220	25BQ6 6DQ6 9EA8 DARLINL TIPO BD701	2200 2000 1100 GTON LIRE 2420	TIP145 MJ2500 MJ2502 MJ3000 MJ3001	2400 3300 3300 3300 3400
	-			CIR	CUITI	INTEGRA	TI			_	
TIPO CA3075 CA3075 CA3078 CA3028 CA3028 CA3028 CA3028 CA3045 CA3045 CA3046 CA3046 CA3065 CA3086 CA3086 CA3086 CA3087 CA3088 CA3087 CA3087 CA3087 CA3088 CA3086 CA3088 CA30	2200 2200 2200 2200 2200 2200 2200 220	SN7403 SN7404 SN7406 SN7406 SN7407 SN7408 SN7410 SN7413 SN7415 SN7415 SN7417 SN7425 SN7437 SN7425 SN7437 SN7437 SN7442 SN7444 SN7444 SN7444 SN7444 SN7445 SN7445 SN7447 SN7447 SN7447 SN7447 SN7447 SN7447 SN7447 SN7447 SN7447 SN7447 SN7448 SN7447 SN745 SN745 SN745 SN745 SN745 SN746 SN747 SN746 SN747 SN746 SN747 SN746 SN747 SN746 SN747 SN747 SN748 SN747 SN747 SN748 SN747 SN748 SN747 SN747 SN747 SN748 SN747 SN748 SN747 SN748 S	550 550 550 770 720 500 380 880 500 720 380 500 440 880 880 1000 1100 1650 2200 2000 1650 550 550 550 550 550 550 550 550 550	SN7492 SN7493 SN7494 SN7495 SN7496 SN74144 SN74144 SN74185 SN74181 SN74191 SN74191 SN74193 SN74193 SN74196 SN74193 SN74196 SN74193	1200 1100 1100 1200 1800 3200 3300 3000 2750 2450 2450 2450 2660 2660 2660 2660 2660 2200 2400 2200 2400 2200 3500 3500 3500 3500 3500 3500 35	SN74H80 SN74H87 SN74H83 SN74L93 SN74L93 SN74L93 SN74L93 SN74L93 SN74L91 FAA121 TAA310 TAA350 TAA350 TAA350 TAA350 TAA350 TAA350 TAA350 TAA350 TAA351 TAA311 TBA321 TBA321 TBA3311 TBA3311 TBA440 TBA440	750 4200 2200 830 830 770 770 770 2200 2200 2300 2650 1850 3300 4400 4400 770 2400 1100 1350 2200 2200 2200 2200 2200 2200 1750 2450 2650 1750 1750 1750 1750 1750 1750 1750 17	TBA490 TBA520 TBA520 TBA530 TBA540 TBA550 TBA550 TBA550 TBA570 TBA830 TBA331 TBA641 TBA716 TBA716 TBA730 TBA750 TBA760 TBA760 TBA760 TBA780 TBA910 TCA910 TCA910 TCA910 TCA930 TCA950 TC	2750 2400 2400 2400 2400 2550 2200 2550 2200 2550 255	SASSBO SASSBO SASSBO SASSBO SASSBO SAJ180 SAJ220 SAJ310 ICL8038 95H90 SN29861 SN29861 SN29861 SN29861 SN29861 SN29861 SN74186 SN74141 SN74140 SN74140 SN74161 SN74160 SN74176 SN74160 SN74176	24000 24000 24000 24000 24000 2850 2850 2850 2850 2850 2850 2850 2
1 mF 12 V 1 mF 26 V 1 mF 50 V 2 mF 100 V 2,2 mF 16 V 2,2 mF 26 V 4,7 mF 25 V 4,7 mF 50 V 8 mF 350 V 5 mF 360 V		80 90 110 110 90 90 90 110 240 220	22 mF	18 V 50 V F 350 V 12 V 25 V 50 V F 350 V 18 V 25 V	110 90 120 440 660 90 130 200 550 880 110 155 220 770	200 mF 50 220 mF 12 220 mF 25 250 mF 25 250 mF 25 250 mF 25 300 mF 16 320 mF 16 400 mF 25 470 mF 18 500 mF 25 500 mF 26 640 mF 25	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	276 136 220 275 220 330 156 186 275 200 200 275 386 245	1000 mF 2000 mF 2000 mF 2000 mF 2000 mF 3000 mF 3000 mF 3000 mF 4000 mF 4000 mF	16 V 25 V 50 V 100 V 63 V 16 V 25 V 50 V 25 V 50 V	110X 385 556 1265 200X 132C 556 666 1433 200X 990 1540
10 mF 25 V 10 mF 63 V 22 mF 16 V		90 110 80	100+100 200 mF 200 mF	12 V 25 V 220	1100 135 220	1000 mF 16 1000 mF 25 1000 mF 50	V	330 500 710	5000 mF 5000 mF 200+100		154 165 165

ATTENZIONE - CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gil ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 5.000 (cinquemila) o mancanti di anticipo minimo di L. 3.000 (tremile), che può essere inviato a mezzo assegno bancario, vagila postale o in francobolii. Pegando anticipatemente si risparmiano le spese di diritto assegno. Si prega scrivere l'indirizzo in stampatello compreso CAP.

Ditta **RONDINELLI** (già Elettro Nord Italiana) via Bocconi, 9 - 20136 MILANO - Tel. 02-58.99.21

MATERIALI PER ANTIFURTO E AUTOMATISMI IN GENERE

R 27/70 -	V.F.O. per apparati C8 sintetizzati c		er ANTIFUKTO Der sintesi diversa co				aracchino sul	quale si rarelo		
151/E	Equalizzatore preamolificatore stereo	la mequenza voluta . per ingressi magnetici e	enze comendi cuno	omedianasia	na DIAA -	1 00			L. 28.0	00 + a.:
161/T -	- Controllo di toni attivo mono, esattazione ed attenuazione 20 DB da 20 a 20,000 Hz max, segnate input, 50 mV per max, out, 400 mV BMS - Abbiggado, due								L. 5.8	00 + s.
151/50	a detto articolo al 151/E e componic	we un ottimo preamplificat	tore stereo a comand	li totalmente	separati	por max. out 400	1114 HW3 - A	CONTRACTO QUE	L. 5.8	100 + s.
101/00 -	Amplificatore finale 50 Watt RMS co	n segnale ingresso 250 m	V atimentazione 50 \						L 16.5	00 + 8.4
			ALTOPARI	LANTI PE	R HF					
56 B 1	Diam.	Frequenza		Ris.	Watt	Tipo				
56 E	130 385	800/10000 30/6000		32	20 80	Middle no Woofern				40 + s. 00 + s.
56 F	480	20/4000		25	80	Woofer n				00 + s.
56 F1 56 H	460 320	20/4000		25	80	Woofer b			L. 102.00	00 + s.
56 H1	320	40/8000 40/7000		55 48	30 30	Woofer n				60 + s 20 + s
56 H2	320	40/6000		43	40	Woofer b				20 + s
56 I 56 L	320 270	50/7500		60	25	Woofer n			L 15.30	60 + s
68 M	270	55/9000 60/8000		65 70	15 15	Woofer b				00 + s. 00 + s.
56 N	210	65/10000		80	10	Woofer b				00 + s.
56 O	210 240x180	60/9000		75	10	Woofer n				00 + s.
56 R	160	50/9000 180/13000		70 160	12 6	Middle el Middle no				00 + s. 40 + s.
			TWEETER							
E0 T	400	20201200		DEINUP						
156 T 156 U	130 100	2000/2000 1500/1900			20 12	Cono esp Cono blo				00 + s.: 40 + s.:
56 V	80	1000/1750			8	Cone blo				80 + s.
56 Z	10×10	2000/2200			15	Blindato I				00 + a.
56 Z1 56 Z2	88x88 110	2000/1800 2000/2000			15 30	Blindato I Blindato I			L. 7.20	00 + ъ. 00 + ъ.
									11.00	00 r s
56 XA	125	40/18000	SOSPENSION	ME PINEU		D				
56 XB	130	40/14000		42	10 12	Pneumati Pneumati	co blindato			00 + s. 00 + s.
56 XC	200	35/6000		38	16	Pneumati			L 14.20	00 + s.:
56 XD 56 XD1	250 265	20/8000 20/3000		25 22	20	Pneumati Pneumati				00 + s
56 XE	170	20/6000		30	40 15	Pneumati				00 + s.: 00 + s.:
56 XL	320	20/3000		22	50	Pneumati	co		L 43.20	00 + 8.8
			STRUMENTI DI	TIPO EC	ONOMICO					
11 P -	Filtro Cross-Over per 30/50 W 3 vie 12		L 14.400 + s.s.	153 N -		oleto di coperchio pe				
1 Q -			L 12.600 + s.s. L 57.600 + s.s.	156 G		i di piastre giradischi er. per compl. 30 W-W			L 14.40	00 + s.
53 L -				,,,,		on relat. schemi e filtri			L 14,40	00 + s.a
	alto livello professionale - senza testi	na	L 72.000 + s.s.	156 G1 -		anti per HF - Compos				
	con testina piezo o ceramica con testina magnetica		L 75.600 + s.s. L 86.400 + s.s.			o Ø mm. 130 pneum. 0 HZ Special, gamma				
	•		L. 00.400 T S.S.			vie 12 DB per ottava			L 47.50	3.e + OC
			TRASFOR							
58 AC -	Tingen TTO 1 62010 0 1 12 1 44 4		L 1.800 + s.s.	158 0 -		modulo National mod / - 250 mA e 16 V -		entrata 220 V	L 3.60	00 ± =
	transistors 2N 3055, nucleo ferrite dir		L 3.000 + s.s.	158 Q -		V - uscita 6 / 12 / 2			L. 16.20	
58 CD -			L. 4.200 + s.s.			V - uscita 6 / 12 / 2			L. 10.20	
	Entrata 220 V - uscita 6 / 12 / 18 / 2 Entrata 220 V - uscita 12 + 12 V - (L. 2.880 + s.s. L. 2.880 + s.s.			V - uscita 13+13 V - V - uscita 15+15 V				40 + s.: 00 + s.:
58 1 -	Entrata 220 V - uscita 6 / 9 / 12 / 18 /		L. 5.440 + s.s.	158/16 -		V - uscita 16 V - 1				00 + s.
	Entrata 220 V - uscits 30 V - 2,5 A		L. 5.440 + s.s.	158/13 -		V - uscita 12 V - 1,5				00 + s.:
58 M -	Entrata 220 V - uscita 35 / 40 / 45 / 5 Entrata 220 V - uscita 12 V - 5 A	0 V - 1,5 A	L. 5,440 + s.s. L. 5,440 + s.s.	158/30 -		V - uscita 30 V - 5 / V - uscita 18 V - 5 /				60 + s.: 00 + s.:
	Entrata 220 V - uscita 6 / 12 / 24 V		L 5.440 + s.s.	158/304 -	Entrata 220	V - uscita 30 V - 4 /				00 + 8.
		ossono essere costruiti su		econoo potei						
IPO	S C R 8 A 600 LIRE 10 A 400	V 2200	830-C300 830-C400		440 B600	0-C2200 0-C2200	1650 2000	7809 7812		242 242
A 100 V	/ 880 10 A 800	V 3300	B30-C750 B30-C1200		550 B200	D-C5000 D-C5000	1650 1650	7815 7818		242 242
5 A 200 V	/ 1150 25 A 400 / 990 25 A 600	V 6000	B40-C1000 B40-C2200/3200		550 8100 935 8200	0-C10000 0-C20000	3100 3300	7824		242
contraves de	ecimali 2200 35 A 800	V 7700	B80-C7500	,	760 B280	C4500	2000	TIPO DISP	LAY E LED	LIF
palette	330 90 A 600	V 32000	880-C1000 880-C2200/3200		990	REGOLATORI		Led rossi		33
ste filettate J.3 A 400 V			8120-C2200 880-C8500		OOO TIPO		LIRE	Led verdi Led bianchi		77
A 100 V	V 1100 340 A 400	V 82000	B80-C7000/9000	2	200 LM34	40K5 40K12	2860 2860	Led gialli FND70		66 220
	1100 340 A 600	78000	B120-C7000		320 LM34	40K12 40K16	2860	FND367		242
3 A 300 V			B200 A 30 valanga		LM3	4UK I D	2000			
	V 176Q R	LADDRIZZATORI URE	controllata B200-C2200	6	3600 LM34	40K18 40K4	2860 2860	PND600 DL 147		385 420

VISITATECI O INTERPELLATECI

TROVERETE: translators, circuiti integrati, interruttori, commutatori, dissipatori, portafusibili: spinotti, jack, Din, giapponesi, boccole, bocchettoni, manopole, variabili, impedenze, zoccoli, contenitori, nonché materiale per artifiurto come: contatti a vibrazione, magnetici, reiè di ogni tipo e tutto quanto attinente all'elettronica.

ALCUNE NOSTRE LINEE





4X150A	_	4X250A	_	4CX250B
4CX300		3-500Z	_	3-1000Z
3CX1000A	_	4-65A	_	4-125A
4-250A	_	4-400A	_	4-1000A
3CX1500A	_	8874		8875

LECTROTECH



MADE IN U.S.A.

- Oscilloscopi doppia traccia 15 MC
 Generatori Sweep da 1 a 84 canali
 Generatori di barra a colori
 Probe per oscillografi

CATALOGO a richiesta L. 500 in francobolli











Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filiale MILANO - via M. Macchi, 70

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

cq elettronica —

ELETTRONICA LABRONICA

via Garibaldi, 200/202 - 57100 LIVORNO tel. (0586) 408619

di DINI FABIO

Import/Export apparecchiature e componenti SURPUS AMERICANI

RADIO RICEVITORI A GAMMA CONTINUA

390A/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri meccanici,

aliment. 115/230 Vac

390/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri a cristallo, aliment. 115/230 Vac

392/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz alimentazione 24 Vdc

\$X88 HALLICRAFTERS radio ricevitore a sintonia continua da 0.535 Kc a 33 MHz, alimentazione 115 Va.c.

HAMMARLUND ONE/HQSIXTY radio ricevitore a sintonia continua da 0,54 Kc a 31 MHz doppia conversione alimentazione 115 Va.c.

A/N GRR5 COLLINS: da 0,5 Mz a 18 Mz aliment. 6/12/24 Vdc e 115 Vac

B/C 342: da 1,5 Mz a 18 Mz con media frequenza al cristallo (a parte forniamo il converter per i 27 Mz), aliment. 115 Vac B/C 312: da 1,5 Mz a 18 Mz (a parte forniamo il converter per i 27 Mz) aliment. 220 Vac

B/C 348: da 200 Kc a 500 Kc da 1,5 Mz a 18 Mz aliment. 220 Vac

B/C 683: da 27 Mz a 38 Mz alimentazione 220 Vac

B/C 603: da 20 Mz a 27 Mz alimentazione 220 Vac

AR/N5: modificabile per la banda dei 2 mt. (con schemi)
TELEFUNKEN da 110 Kc a 30 MHz alimentazione 220 Volt
A/C.

SP/600 HAMMARLUND: da 0,54 Kc a 54 Mz alimentazione 220 Vac

L.T.M. radio ricevitore a sintonia continua da 0,54 Kc a 54 MHz doppia conversione alimentazione 115 Va.c. RACAL RA/17 a sintetizzatore da 0,5 Kc a 30 Mc.

LINEA COLLINS SURPLUS

CWS46159: ricevitore a sintonia continua da 1,5 Mz a 12 Mz A/M-C/W alimentazione 220 Vac

CCWS-TCS12: trasmettitore da 1,5 Mz a 12 Mz in sintonia continua A/M-C/W 40 W di potenza aliment. 220 Vac. Questa linea è adatta per il traffico dei 40/45 mt.

TRASMETTITORE TRC-1 F/M da 70 a 108 MHc 50 W alimentazione 115 Volt A/C adatto per stazioni radio commerciali.

AMPLIFICATORE LINEARE AM-8/TRA-1 (per trasmettitore TRC-1F/M) 300 W alimentazione 115 Volt A/C.

STRUMENTI DI MISURA

Generatore di segnali: URM/25F adatto per la taratura dei ricevitori della serie URR AMERICANI frequenza di lavoro 10 Kc a 55 Mz

Generatore di segnali: da 10 Mz a 425 Mz Generatore di segnali: da 20 Mz a 120 Mz

Generatore di segnaii: da 8 MHz a 15 MHz da 135 MHz a 230 MHz.

Generatore di segnali: da 10 Kc a 32 Mz

Generatore di segnali: da 10 MHz a 100 MHz con Sweep Sped

Generatore di segnali da 50 Mc a 400 Mc A/M F/M nuovi imballati.

Frequenzimetro B/C221: da 125 Kc a 20.000 Kc

Volmetro elettronico: TS/505A/U

Analizzatori portatili: unimer 1, unimer 3, unimer 4, Cassinelli t/s 141, t/s 161

Analizzatore di spettro per bassa frequenza da 20 Kc a 200 Kc nuovi imballati.

Variatori di tensione: da 200 W a 3 KW tutti con ingresso a 220 Vac

Wattmetro con carico fittizio incorporato 450 Mc a 600 Mc 120 W nuovi imballati.

Antenne SIGMA: per radioamatori e C/B

Antenne HY GAIN: 18 AVT per 10/80 mt - 14 AVQ per 10/40 mt e altre

Antenna A/N 131: stile componibile in acciaio ramato sorretto da un cavetto di acciaio, adatta per gli 11 mt (Conosciuta come antenna del carro armato)

Antenna MS/50: adatta per le bande decametriche e C/B, costituita da 6 stili di acciaio ramato e da un supporto ceramico con mollone anti vento

Antenna direttiva a 3 elem. a banda larga adatta per le stazioni commerciali private FM.

Telescriventi: Teletaype TG7/, Teletaype T28 (solo ricevente)
Telescriventi DLIVETTI solo riceventi seminuove.

Demodulatori RTTY: ST5/ST6 e altri della serie più economica con AFSK e senza a prezzi vantaggiosi

Radiotelefoni: (MATERIALE SURPLUS) PRC9 da 27 Mz a 38 Mz, PRC10 da 38 Mz a 54 Mz F/M. B/C 1000 con alimentazione originale in C/A e C/D. Canadian MKI nuovi imballati frequency range 6000 Kc - A/9000 Kc - B/C611 disponibili in diverse frequenze. ERR40 da 38 Mz a 42 Mz Radiotelefoni nuovi: della serie LAFAYETTE per O/M e C/B Variometri ceramici con relativa manopola demoltiplicata adatta per accordatori d'antenna per le bande decametriche.

Tasti telegrafici semiautomatici BUG.

Vasto assortimento di valvole per trasmissione e riceventi e di tubi catodici (alcuni tipi: 807, 811, 813, 829, 832, 1625, EL509, EL519, EL34, 100TH, 250TH, tutte con i relativi zoccoli, 3BP1, 3WP1, 3SP1, 3RP1A).

Vasto assortimento di componenti nuovi e SURPLUS AMERI-CANI comprendenti:

componenti nuovi: condensatori elettrolitici, ponti raddrizzatori, semiconduttore, diodi rettificatori, rivelatori e d'amperaggio, SCR, DIAK, TRIAK, ZENER CIRCUITI INTEGRATI, INTE-GRATI DIGITALI, COSMOS, DISPLAYS, LED.

Componenti SURPLUS: condensatori a olio, valvole, potenziometri Hellipot, condensatori variabili, potenziometri a filo, reostati, resistenze, spezzoni di cavo coassiale con PL259, cavo coassiale R/G8/58/R/G11 e altri tipi, connettori varil, relè ceramici a 12/24 V, relè sottovuoto a 28 V, relè a 28 V ad alto amperaggio, porta fusibili, fusibili, zoccoli ceramici per valvole 832/829/813, manopole demoltiplicate con lettura dei giri (digitali e non) interruttori, commutatori, strumenti da pannello, medie frequenze, microswitck, cavi di alimentazione, minuterie elettriche ed elettroniche provenienti dallo smontaggio radar, ricevitori, trasmettitori, apparecchiature nuove e usate.

Attenzione! Altro materiale che non è descritto in questa pubblicazione potete farne richiesta telefonica.

NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

CONDIZIONI DI VENDITA: la merce è garantita come descritta, spedizione a mezzo corriere giornaliero per alcune regioni, oppure per FF/SS o PP/TT trasporto a carico del destinatario, imballo gratis. Per spedizioni all'estero merce esente da dazio sotto il regime del M.E.C., I.V.A. non compresa.

DX nel mondo... LINEARI C.T.E.





via Valli, 16-42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) tel. 0522-61397

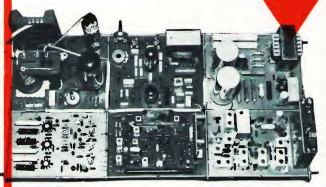
TELEVISORE 26" a COLORI

in scatola di montaggio

Kit completo
TVC SM7201

L. 349.000 (IVA e porto esclusi)





Kit Color

ASSOLUTA SEMPLICITA' DI MONTAGGIO

- I circuiti che richiedono speciali strumenti per la taratura sono premontati ed allineati.
- La messa a punto di tutti gli altri circuiti si effettua con un comune analizzatore.



Spett KIT COLOR

Vogliate inviarmi, senza alcun impegno da parte mia, n. 1 opuscolo illustrativo della scatofa di montaggio SM 7201.

Allego L. 500 in francobolli per spese postali.

Città _______C.A.P. ____

- Un dettagliato manuale di istruzioni allegato fornisce tutte le indispensabili specifiche per il montaggio e la messa a punto.
- Il nostro Laboratorio Assistenza Clienti è a disposizione per qualsiasi Vostra esigenza.

Per ulteriori informazioni richiedere, con tagliando a lato, opuscolo illustrativo alla:

KIT COLOR

via M. Malachia De Taddei, 21 Tel. (02) 4986287 - 20148 MILANO



Companenti Elettronici

Dia I. Anna alte Paludi, 186 Lapoti - Cel x66385

Deviatore FEME MX1 D	L.	850	Lampada spia 12 V	L.	380
Commutatore FEME MX2 D Relè FEME:	L.	1.100	Dissipatore TO5 allum. H=20 mm Dissipatore TO5 allum. H=10 mm	L. L.	250 120
- 1 scambio 12 V		1.600	Dissipatore forato e anodizzato per		120
— 1 scambi 6 V		1.500	n. 1 TO3 da 100 mm	L.	1.100
piatto 12 V 1 scambio	L.	1.700	n. 2 TO3 da 100 mm	L.	
Relè FINDER 3 scambi 10 A 12 V	L.	2.500	n. 2 TO3 da 200 mm		2.500
Zoccolo per relè Finder	L.	300	n. 4 TO3 da 200 mm		2.500
Pulsante normalmente aperto	L.	220	Trasformatore rapporto 1:1 0,5 W	L.	
Pulsante normalmente chiuso	L.	250	Antifurto elettronico per auto		7.000
Busta distanz. filettati (n. 10) 3 mA da 1 mm		700	Sirena elettronica		16.00C
Busta dist. filettati (n. 10) 3 mA da 1,5 mm		1.100			
Busta distanz. filettati (n. 10) 3 mA da 2 mm		1.200	Amplificatore stereo 5+5 W Japan Amplificatore stereo 10+10 W Japan		19.500 22.000
Confezione rame smaltato — 0,10 mm	L.	500			
- 0,30 mm	L.	800	Alimentatore regolabile 5-15 V 2 A in kit		18.000
— 0,50 mm — 0.80 mm		1.000	Filtro crossover da 150 W 3 vie Niro		85.000
— 0,80 mm		1.500	Filtro crossover da 50 W 3 vie Niro		11.500
— 1.5 mm		2.000	Filtro crossover da 20 W 3 vie Niro		7.500
Confezione rame argentato — 0,80 mm	Ē.	500	Inchiostro per circuiti stampati	Ļ.	700 3.000
— 1 mm	L.	600	Penna per circuito stampato Trasferibili R41 (al foglio)	L. L.	
Spray Philips per contatti	L.	1.700			
Lacca protettiva trasparente	L.	2.300	Media frequenza arancione Media frequenza verde	L.	
Fotoresist positivo 160 gr	L.	5.100	Filtro ceramico 10.7 MHz	L.	
Confezione n. 100 viti 3 x 10 MA	L.	700		-	700
Confezione n. 100 dadi 3 MA	L.	500	Diodo varicap BB104	L.	
Presa da pannello BF Rca	L.	180	SN76115 oppure MC1310 Decoder		2.100
Plug RCA metallico	L.	300	SO42P TDA1200		2.400
Plug RCA plastico	L.	180	A40 31P		3.000
LED rosso	L.	200	ICL8038		4.500
LED verde	L.	350	LM3900		2.200
LED giallo	Ļ.	350	Coppia Darlington MJ2501/3001 Motorola	1	4.800
Ghiera per LED	L.	50	N. 2 SCR 3 A, 250 V		1.000
Busta 100 resistenze 1 W		2.000	N. 2 SCR 4.5 A 600 V		1.200
Busta 10 trimmer	L.	700 2.500	N. 2 SCR 6,5 A 400 V		1.400
Busta 20 resistenze 10 W Busta 20 resistenze 20 W		3.800	LM311	L.	
Busta 20 resistenze 5 W		1.500	2SC 779 NEC		5.000
Busta 10 ampolle red		2.000	BLY 88A Philips		18.000
Busta 10 VK 200		1.300	BLY 89A Philips		23.500
Busta 10 slittini commutatori	Ĺ.	800	Display FND70		1.600
Busta n. 5 slider metallici 1=73 mm		3.000	Display FND500	L.	2.000
Busta n. 100 diodi 1 A - 200 V		5.000	Raddrizzatore B80 C2200-3200	L.	750
Busta n. 100 1N4007	L.	8.000	Raddrizzatore B80 C800-1000	L.	500
Zoccolo Texas — 8 pin	L.	200	Raddrizzatore B80-C500	L.	1.200
— 14 pin	Ľ.		Fotoresistenza Philips ORP60	L.	
— 16 pin	L.	230	Circuito integrato UAA170	L.	
— 24 pin	L.	1.000	Circuito integrato UAA180	L.	3.500

Per la zona di CAPUA rivolgersi alla ditta GUARINO - via Appio, 32

N.B.: Condizioni di pagamento: Non accettiamo ordini inferiori a L. 10.000 escluse le spese di trasporto — Tutti i prezzi si intendono comprensivi di I.V.A. — Condizioni di pagamento: Anticipato o a mezzo controassegno allegato all'ordine un anticipo del 50%. - Non si accettano altre forme di pagamento. - Spese trasporto: tariffe postali a carico del destinatario. Non disponiamo di catalogo. I prezzi possono subire variazioni senza preavviso.

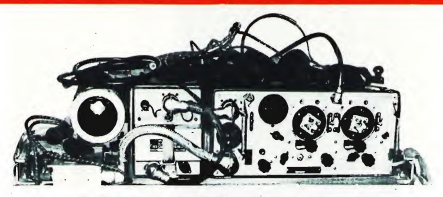
Per altro materiale consultate le pagine ACEI

CONDENSATO					TIPO	LIRE	TIPO	LIR
TIPO SCR	LIRE	La s.n.c. C.E.L.			SN7454	500	Maria	
1 A 100 V	700	Lu J.II.G. U.L.L.			SN7460	500	TBA716	230
1.5 A 100 V	800				SN7473	800	TBA720 TBA730	230 220
1,5 A 200 V	850	and the same			SN7474	600	TBA750	230
2,2 A 200 V	900	rende noto			SN7475	900	TBA760	230
	1000				SN7476	800	TBA780	160
	1000 1050				SN7481 SN7483	1800 1800	TBA790	180
	1200	alla spett. Clier	itela		SN7484	1800	TBA800	200
	1600	and spotti ono.	itoid		SN7485	1400	TBA810S TBA820	200 170
3 A 400 V	1700				SN7486	1800	TBA900	240
	1900	di guara allasti	المسمطمل مسامة	auia .	SN7489	5000	TBA920	240
	2200	di avere allesti	w un iaporat	oria	SN7490 SN7492	1000 1100	TBA940	250
	2000 2200				SN7493	1000	TBA950 TBA1440	220 250
	3000				SN7494	1100	TCA240	240
A 400 V	5500	per le eventual	riparazioni		SN7495	900	TCA440	240
	7000		•		SN7496	1600	TCA511	220
	7500				SN74143 SN74144	2900 3000	TCA600	. 90
	1000 9000	di Kits di tutte	le Riviste		SN74154	2700	TCA610 TCA830	90 200
	6000	ai into di tatto	ic itiviate.		SN74165	1600	TCA900	90
	4000				SN74181	2500	TCA910	95
DIODI		Questo Laborato	rio		SN74191	2200	TCA920	220
	LIRE	ancorn rannigif	ITIU.		SN74192 SN74193	2200 2400	TCA940	220
	1000				SN74193 SN74196	2200	TDA440	240
Y103K	700	2 . 1/ / /	1 15 44 14		SN74197	2400	95H90 SAS560	1500 240
Y104K	700	è a disposiziono	e degli Hobb	ysti.	SN74198	2400	SAS570	240
Y105K	800				SN74544	2100	\$AS580	220
AY106 3A100	1000				SN74150 SN76001	2800 1800	SAS590	220
3A102	300				SN76005	2200	SN29848 SN29861	260 260
3A128	100	INTEGRATI	7 -		SN76013	2000	SN29861 SN29862	260
3A129	140	DIGITALI	:		SN76533	2000	TBA810AS	200
3B105	350	COSMOS	CIRCUIT	71	SN76544	2200		
3B10 6 3Y127	350 240	TIPO LIRE 4000 400	INTEGRA		SN76660	1200 600	Semicond	uttori
TV1:1	550	4001 400	TIPO	LIRE	SN74H00 SN74H01	650	AC125	25
V18	850	4002 400	uA709	950	SN74H02	650	AC126	25
TV20	850	4006 2800	µA710	1600	SN74H03	650	AC127	25
N914	100	4007 400	µA723	950	SN74H04	650	AC127K	33
N4002 N4003	150 160	4008 1850 4009 600	µA741	900	SN74H05 SN74H10	650 650	AC128 AC128K	25
N4004	170	4010 1300	µA747	2000	SN74H20	650	AC132	33 25
N4005	180	4011 400	L120	3000	SN74H21	650	AC138	25
N4006	200	4012 400	l 121 L129	3000 1600	SN74H30	650	AC138K	33
N4007	220	4013 900 4014 2400	L130	1600	SN74H40 SN74H50	650 650	AC139 AC141	25
DA90	100	4015 2400	L131	1600	TAA435	4000	AC141	25 25
DA95 NA116	100	4016 1000	SG555	1500	TAA450	4000	AC141K	33
AA110 AA117	100	4017 2600	SG556	.2200	TAA550	700	AC142K	33
AA118	100	4018 2300	SN16848	2000	TAA570	2200	AC180	25
AA119	100	4019 1300	SN16861 SN16862	2000 2000	TAA611	1000	AC180K	33
REGOLATORI		4020 2700 4021 2400	SN7400	400	TAA611B TAA611C	1200 1600	AC181 AC181K	25
E STABILIZZAT		4022 2000	SN7401	500	TAA621	2000	AC183	33 22
1.5 A		4023 400	SN7402	400	TAA630	2000	AC184K	33
TIPO I	LIRE	4024 1250	SN7403	500	TAA640	2000	AC185K	33
	2600	4025 4026 4026 3600	SN7404 SN7405	500 400	TAA661A TAA661B	2000	AC184	25
	2600 2600	4026 3600 4027 1200	SN7406	600	TAA710	1600 2200	AC185 AC187	25 25
	2600	4028 2000	SN7407	600	TAA761	1800	AC188	25
M340K4	2600	4029 2600	SN7408	400	TAA861	2000	AC187K	33
	2200	4030 1000	SN7410 SN7413	400 800	TB625A	1600	AC188K	33
	2200	4033 4100 4035 2400	SN7415	400	TB6258 TB625C	1600	AC190 AC191	25
	2200 2200	4040 2300	SN7416	600	TBA120	1600 1200	AC191 AC192	25 25
	2200	4042 1500	SN7417	600	TBA221	1200	AC193	25
824	2200	4043 1800	SN7420	400	TBA321	1800	AC194	25
	-	4045 1000	SN7425	500	TBA240	2200	AC193K	33
DISPLAY E LE	D	4049 1000	SN7430 SN7432	400 800	18A261	2000	AC194K	33
TIPO i	LIRE	4050 1000 4051 1600	SN7437	800	TBA271 TBA311	600 2500	AD142 AD143	80 80
ed rossi	220	4052 1600	SN7440	500	TBA400	2650	AD143	80
ed verdi	400	4053 1600	SN7441	900	TBA440	2550	AD161	65
ed bianchi	700	4055 1600	SN74141	900	TBA460 TBA490	2000	AD162	65
ed gialli ND70 1	.600	4066 1300	SN7442 SN7443	1000 1400	TBA490	2400	AD262	70
	.600	4072 550 4075 550	SN7444	1500	TBA500	2300	AD263 AF102	80 50
ND500 2	2.000	4075 550 4082 550	SN7445	2000	TBA510 TBA520	2300 2200	AF102 AF106	50 40
		330	SN7446	1800	TBA530	2200	AF109	40
	0	'	SN7447	1500	TBA540	2200	AF114	35
CEL	Camp	ronenti Elettronici	SN7448	1500	TBA550	2400	AF115	35
			SN7450	500	TBA560	2200	AF116	35
	Via 2	Anna alle Paludi, 186	SN7451	500	TBA570	2300	AF117	350
		Japoli - Ed. 266325	SN7453	500	TBA641_	2000	AF118	55

Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 - 12.30 15 - 19.30

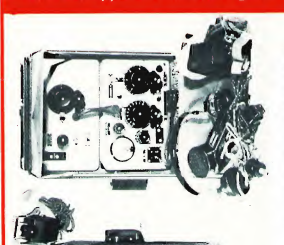
57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



Stazione base radio ricetrasmittente 19 MK II originale americana di produzione canadese frequenza coperta da 2 a 4,5 Mc da 4,5 a 8 Mc (gamma dei 40 m - 45 m - 80 m) frequenza variabile + radiotelefono VHF 235 Mc. Impiega 15 valvole di cui 6/6K7G 2/6K8 2/6V6 1/6H6 1/EF50 1/6B8 1/E1148 1/807 (tutte valvole correnti e reperibili sul mercato). Alimentazione a dynamotor 12 V 15 A. Corredata di variometro d'antenna, cavi per il suo funzionamento, cuffia e microfono, tasto e manuale di istruzioni in italiano. Peso kg 53. Dimensioni cm 95 x 34 x 28. Funzionante, provata 12 Vcc **L. 85.000** + 15.000 i.p. Funzionante solo in AC 220 V **L. 135.000** + 15.000 i.p.

Catalogo generale: raccoglie tutto dettagliato il materiale da noi posto in vendita nell'anno 1976 e in parte pubblicizzato nelle pagine della Rivista « cq elettronica » di Bologna.

Lo potrete ricevere inviando L. 3.500 + 500 s.s. a mezzo c/c P.T. 22/8238, oppure a mezzo vaglia, assegni circolari o francobolli.



Stazione radio ricevente e trasmittente tipo Wireless sets n. 18; frequenza variabile da 6 a 9 Mc; 40 ÷ 45 metri. Manuale con variabile, forma rettangolare, dimensioni cm 45 x 28 x 16. Peso circa kg 10. Corredata del supporto di antenna orientabile e relativi elementi componibili: impiega n. 6 valvole termoioniche: 3 valvole ARP12 - 2 AR8 -1 ATP4. Il suo funzionamento è con batterie a secco 162 V e 3 V filamento. Viene corredata di: microfono originale, cuffia originale, tasto telegrafico, antenna, manuale originale tecnico. Funzionante provata L. 30.000 + 5.000 i.p. escluso le batterie di cui sopra che possiamo fornire a L. 25.000 la serie.

Stazione radio ricetrasmittente Wireless set - tipo 48 MK I. Portatile. Produzione canadese. Peso kg 10. Dimensioni forma rettangolare cm 45 x 28 x 16 + + supporto di antenna orientabile. Funzionante a batterie a secco. Frequenza variabile da 6 a 9 Mc, 40÷45 m. Calibrata a cristallo con cristallo 1000 Kc. Impiega 10 valvole di cui: 3/ILD5 2/ILN5 2/ILA6 2/1A5 2/1299-3D6. Viene corredata di: antenna - cuffia - microfono - tasto - manuale tecnico.

1) versione funzionante senza batteria

L. 40.000 + 5.000

2) versione funzionante con batterie

L. 65.000 + 5.000

	tromeccanica			74LS00 74LS01 74LS02	QUAD 2	-IMPUT NAND GATE -IMPUT NAND GATE W/OPEN COLLECTOR OUTPUTS -IMPUT NOR GATE	450 450
21040 cisla	ge (va) via Cesare Battisti 792 tel	. 02/9630	0672	74LS03 74LS04	QUD 2-I HEX INV	MPUT NAND GATE (OPEN COLLECTOR) ERTER	450 450 490
COMPONENT	I NUOVI O SPECIALI			74LS05 74LS08	HEX INV	ERTER (OPEN COLLECTOR) -IMPUT AND GATE	490 450
VARI	. HOUSE OF LUIAL		LIRE	74LS09	QUAD 2-	-IMPUT AND GATE (OPEN COLLECTOR)	450
TBA 570	A.M. CHANNEL RECEIVERS		2.800	74LS10 74LS11	TRIPLE 3	IMPUT NAND GATE IMPUT AND GATE	450 450
TDA 1006	6W POWER SOUND OUTPUT CIRCUIT MOTOR REGULATOR		4.000 3.500	74LS12 74LS13	TRIPLE 3	IMPUT POSITIVE-NAND GATES WITH (OPEN COLL.) I-TRIGGER POSITIVE-NAND GATES AND INVERTERS W	450
LM 381	DUAL LOW NOISE PRE-AMPLIFIER PREAMP. STEREO		2.500 1.600		TOTEM-F	POLE OUTPUTS	850
NE 540	POWER DRIVER		3.000	74LS14 74LS15	TRIPLE :	HMITT TRIGGER B IMPUT AND GATE (OPEN COLLECTOR)	2.450 450
	TRIGGER MODULE QUAD COMPARATOR		3.500 2.500	74LS20 74LS22	DUAL 4	IMPUT NAND GATE	450
LM 324	QUAD OP. AMPL. QUD TIMER		2.200	74LS22	QUADRU	IMPUT NAND GATE (OPEN COLLECTOR) IPLE 2-IMPUT HIGH-VOLTAGE INTERFACE	450
NE 564	DIGITAL PHASE LOCKED LOOP		3.500 3.500	74LS27		E-NAND GATES B IMPUT NOR GATE	550 450
	TONE DECODER COMPANDER		2.900 8.000	74LS30	8 IMPUT	NAND GATE	450
AP 2157	TUNERS F.M. RADIO 87.5-108 MHZ		19.500	74LS32 74LS37	QUAD 2	IMPUT OR GATE IMPUT NAND BUFFER	470 550
MC 1310	AMPLIFICATORE LARGA BANDA 40-860 MHZ STEREO DECODER		14.000 3.500	74LS38	QUAD 2	IMPUT NAND BUFFER (OPEN COLLECTOR)	550
ICL 8038 - 1	FUNCTION GENER.		5.000	74LS40 74LS42	1 OF 10	IMPUT NAND BUFFER DECODER	500 1.650
	AMPLIFICATORE 20 W LED DRIVER		4.800 4.500	74LS47 74LS48	BCD-TC	-SEVEN-SEGMENT DECODERS/DRIVERS -SEVEN-SEGMENT DECODERS/DRIVERS	1.650
	LED DRIVER DECODER-LACHT		4.500	74LS54	2-3-3-2	MPUT	450
95H90 I	DECADE 300 MHZ		2.000 13.500	74LS55 74LS73	2 WIDE	4 IMPUT CFLIP-FLOP	450 650
	DECADE 600 MHZ GENERATORE DI OTTAVE		19,000 14,000	74LS74	DUAL D	FLIP-FLOP	700
MK 5009	BASE TEMPI PROGRAMMABII :		14.000	74LS75 74LS76	DUAL J-	STABLE LATCHES K FLIPFLOP	1.000
MM 5865N	CONTATORE 6 DECADI TYMER-UNIVERSALE		20.000 14.500	74LS78 74LS83	DUAL J-	K NEGATIVE EDGE-TRIGGERED FLIP-FLOP ULL ADDER	700
MM 74C925 (CONTATORE 4 CIFRE MODULO OROLOGIO PER AUTO		14.000 28.000	74L\$85	4-BIT M	AGNITUDE COMPARATORS	2.000
MOS PER OR			20,000	74LS86 74LS90	DECADE	SCLUSIVE OR GATE COUNTER	700 1.050
5314	6 CIFRE		8.000	74LS92 74LS93	DIVIDE-I	BY-12 COUNTER NARY COUNTER	1.050
	6 CIFRE CON SVEGLIA 4 CIFRE CON SVEGLIA		9.000 7.500	74LS107	DUAL IK	MASTER-SLAVE FLIP-FLOP	1.050 750
7002	6 CIFRE SVEGLIA-CALENDARIO-BCD		12.000	74LS109	DUAL JK	EDGE-TRIGGERED FLIP-FLOP EDGE-TRIGGERED FLIP-FLOP	750 750
	6 CIFRE SVEGLIA E CALENDARIO		12.000	74LS112	DUAL JK	EDGE-TRIGGERED FLIP-FLOP	750
	3 e % DIGIT SILICONICS		25.000	74LS114 74LS125	DUAL JK	EDGE-TRIGGERED FLIP-FLOP EDGE-TRIGGERED FLIP-FLOP -STATE BUFFER (LOW ENABLE)	750 900
LD 130 3	3 DIGIT SILICONICS 3 e ½ DIGIT MOTOROLA		17.500 16.000	74LS126	QUAD 3	-STATE BUFFER (HIGH ENABLE)	900
OPTOELETTR			10.000	74LS132 74LS136	QUAD E	-IMPUT SCHMITT TRIGGER SCLUSIVE OR (OPEN COLLECTOR)	1.500 750
LED ROSSI 5	mm		200	74LS138	1-OF-8	DECODER/DEMULTIPLEXER OF-4 DECODER/DEMULTIPLEXER	1.600
LED ROSSI 3 LED GIALLI 5	I-)m		200 350	74LS151	8 IMPUT	MULTIPLEXER	1.600
LED VERDI 5 FND 357	mm		350 1.800	74LS154	4-LINE 1	MPUT MULTPLEXER O 16-LINE DECODER/DEMULTIPLEXER	1,600
FND 500			2.000	74LS155	DUAL 1	OF 4 DECODER OF 4 DECODER (OPEN COLLECTOR)	1.600
FND 501			2.500	74LS157	QUAD 2	IMPUT MULTIPLEXER (NON INVERTING)	1.600
C/MOS 4510 (CONTATORE UP-DOWN		2.000	74LS158	QUAD 2	IMPUT MULTIPLEXER (INVERTING) CADE COUNTER WITH DIRECT CLEAR	1.500
	BCD TO 7 SEGMENT LATCH/DRIVER	ATC.	2.500	74LS161	SINCHRO	DNOUS 4-BIT BINARY COUNTER	2.000
4514 1 4518 [I OF 16 DECODER/DEMULTIPLEXER WITH IMF DUAL 4 BIT DECADE COUNTER	OI LAICH	4.900 2.300	74LS162	BCD DE	CADE COUNTER, SINCHRONOUS RESET NARY COUNTER, SINCHRONOUS RESET	2.000
	DUAL 4 BIT BINARY COUNTER DUAL RETRIGGERABLE RESET MONOST. MUI	TIVIOD	2.300 2.600	74LS164	8 BIT SH	HIFT REGISTER (SERIAL IN-PARALLEL OUT)	1.800
	3 DIGIT COUNTER MULTIPLEXER	INVIDIC.	7.000	74LS168 74LS169	SYNCHE	ONOUS 4-BIT ÙP/DOWN COUNTERS ONOUS 4-BIT UP/DOWN COUNTERS	2.400
MEMORIE PR						GISTER FILE (OPEN COLLECTOR	4.000
	32×8 256×4		4.500 4.500	74LS174	HEX D F	LIP-FLOP W/CLEAR	2000
	512×4		11,000	74LS175 74LS190	QUAD D	FLIP-FLOP W/CLEAR IN DECADE COUNTER	2.000
MEMORIE RA	AM 256×4		5.500	74LS191	UP/DOW	'N BINARY COUNTER	2.400
2102	1024×1		3.800	74LS193	UP/DOW	IN DECADE COUNTER IN BINARY COUNTER	2.400
	ZIONE TECNICA		2 500	74LS196	DECADE	COUNTER NARY COUNTER	2.400
NATIONAL AUDIO HANBO	ООК		3.500 3.500	74LS247	BCD-TC	-SEVEN-SEGMENT DECODERS/DRIVERS	1.700
LINEAR DATA	BOOK		4.000			-SEVEN-SEGMENT DECODERS/DRIVERS -SEVEN-SEGMENT DECODERS/DRIVERS	1.600
LINEAR APPLI	CATION VOL. 1 CATION VOL. 2		5.000 5.000	74LS253	DUA 4-I	MPUT MULTIPLEXER (3-STATE)	2.100
VOLTAGE REC SPECIAL FUN	GULATOR		2.500 3.000	74LS257 74LS258	QUAD 2	-IMPUT MULTIPLEXER (3-STATE) -IMPUT MULTIPLEXER (3-STATE)	1.700
TRANSDUCER			3.000	74LS266	QUAD E	SCLUSIVE NOR (OPEN COLLECTOR)	750
INTERFACE TTL DATA 80	OK		4.000	74LS352	DUAL 4-	ILL ADDER (ROTATED LS83) -TO-1 DATA SELECT/NUX	1.800
CMOS			2.500	74LS353	DUAL 4-	TO-1 DATA SELECT (3 STATE) FFER W/COMMON ENABLE (3-STATE)	1.800
MEMORY	•		4.000	74LS366	HEX INV	ERTER W/COMMON ENABLE (3-STATE)	1.100
FAIRCHILD LINEAR			5.500	74LS367	HEX INV	FFER, 4 BIT E 2 BIT (3-STATE) ERTER, 4 BIT E 2 BIT (3-STATE)	1.100
FULL LINE MOS CCD-CN	MOS		3.500 4.000	74LS386	QUADRU	IPLE 2-IMPUT EXCLUSIVE-OR GATES	750
TTL LPS			3.500			GISTER FILE (3-STATE) ANCHE ASSORTITI, SCONTO DEL 15%.	5.000
TTL APPLICAT	DON:		4.500 3.000			TRATTATE	
BIPOLAR MEM			3.000	FAIRCHIL	D	- componenti	
MACROLOGIC TEXAS	•		2.500	NATIONA TEXAS	-	- componenti - componenti	
TTL			8.000	MOTORO		- componenti	
SUPPLEMENT	O TTL		4.000	SPECTRO		- componenti - pot. trimmer	
SIGNETICS			8.000	FEME	-	- relè - interr.	
FULL-LINE Per più di un v	olume sconto 10% oltre i 10 volumi anche diversi	sconto 200		BOURNS		- potenz. trimmer - connettori	
	ocopie dei vari componenti a lire 100 il foglio.	200110 2070		ELPOWE	R	- batterie ricaric.	
SCATOLE DI	MONTAGGIO	KIT	MONTATO	WELLER		- condensatori - saldatori	
OROLOGIO D.	CIFRE CON SVEGLIA E BATTERIE A PANNELLO 6 CIFRE	33.000 30.000	36.000 33.000	ELMI WILBIKIT		 manopole – minuteria scatole di montaggio 	
OROLOGIO 6	CIFRE CON SVEGLIA DIGITALE 3 e ½ DIGIT	29.000 80.000	33.000 70.000				
VOLTMETRO I	DIGITALE CON CAMBIO DI PORTATA	74.000	81.000				
	NDI A PREDISPOSIZ.	68.000	78.000	THITTHE	2F77LSON	IO COMPRENSIVI DI IVA.	

novità





...e la sua anima...

l'alta fedeltà...





AP 15 S

...con 15+15 W

... e il design tipo JAPAN...

... e il suono tipo ITALY...

... e la tecnica tipo U.S.A....

... e la costruzione tipo GERMANY...

Caratteristiche

	Potenza Uscita altoparlanti Uscita cuffia Ingresso phono magn. Ingresso aux Ingresso tuner Filtro scratch Controllo T. bassi Controllo T. alti Distorsione armonica Distorsione d'intermod.	15 + 15 W RMS 8 ohm 8 ohm 7 mV 150 mV 3 dB (10 kHz) ± 13 dB ± 12 dB < 0.3 % < 0.5 %	Rapp. segn Dimensioni Alimentazio Protezione a limitazior Speaker Sy A premuto B premuto A + B prer La cuffia è
--	---	--	---

n./dist. b. liv. $> 65 \, \mathrm{dB}$ 380 x 280 x 120 220 Vca elettronica al c.c. sugli altoparlanti ne di corrente vstem:

solo 2 box principali solo 2 box sussidiari muti 2 + 2 boxè sempre inserita

EDISON RADIO CARUSO

ELETTRONICA HOBBY

G.R. ELECTRONICS

ORION 505 montato e collaudato L. 84.000 in Kit L. 68.000

90143 PALERMO

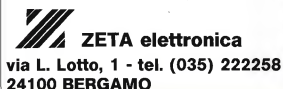
- 97100 LIVORNO

Possono essere disponibili i singoli pezzi:

L. 7.500 **AP 15 S** L. 36.000 Telaio TR 50 (220/34) L. 6.800 Mobile Pannello L. 6.000 2.700 Kit minuterie 9.000

PREZZI NETTI imposti compresi di I.V.A. - Garanzia 1 anno su tutti i modelli tranne i kit di montaggio. Spedizione a mezzo pacco postale o corriere a carico del destinatario. Per gli ordini rivolgersi ai concessionari più vicini o direttamente alla sede.

CONCESSIONARI



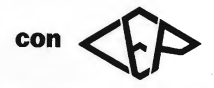
ELETTRONICA PROFESSIONALE - via XXIX Settembre, 8 60100 ANCONA **ELETTRONICA BENSO** - via Negrelli, 30 12100 CUNEO via S. Lavagnini, 54
via Brig. Liguria, 78/80 R
via Gioberti, 37/D
via Cislaghi, 17 AGLIETTI & SIENI 50129 FIRENZE 16121 GENOVA 10128 TORINO ECHO ELECTRONIC ELMI 20128 MILANO DEL GATTO SPARTACO · via Casilina, 514-516 00177 ROMA · via Settefontane, 52 34138 TRIESTE A.D.E.S. viale Margherita, 21 36100 VICENZA **BOTTEGA DELLA MUSICA** via Farnesiana, 10/B 29100 PIACENZA 30170 MESTRE 98100 MESSINA EMPORIO ELETTRICO via Mestrina, 24

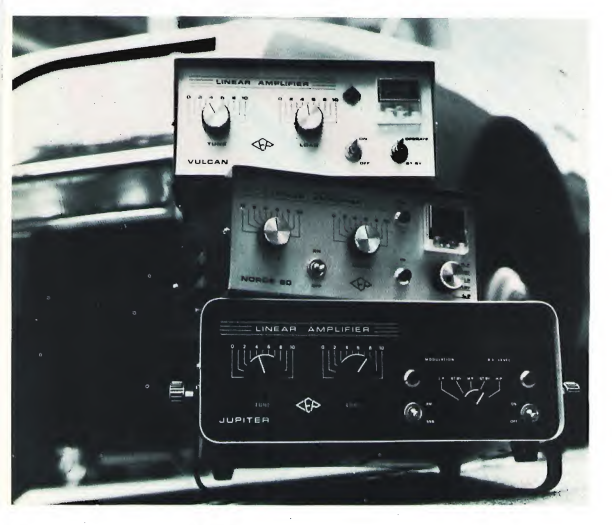
via Garibaldi, 80

· via Nardini, 9/C

· via D. Trentacoste, 15

VIVI IL TUO TEMPO





VULCAN NORGE 60

100 W/AM - 200 W/SSB - Alimentazione 220 V - 2 valvole 100 W/AM - 200 W/SSB - Alimentazione 220 V e 12 V c.c.

3 posizioni di potenza - 2 valvole

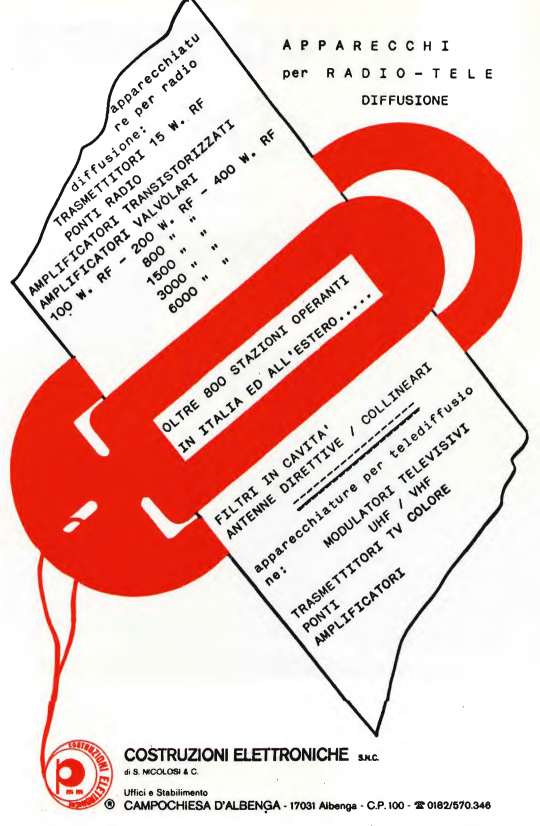
JUPITER

650 W/AM - 1000 W/SSB - Alimentazione 220 V

3 posizioni di potenza - 4 valvole

COSTRUZIONI ELETTRONICHE PROFESSIONALI

20132 MILANO - VIA BOTTEGO 20 - TEL. (02) 2562135



INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.Ili Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

KIT n. 79 - INTERFONICO GENERICO PRIVO DI COMMUTAZIONI

Questo interfono ideato dalla WILBIKIT si distingue da tutti gli altri attualmente in commercio, in quanto non abbisogna delle fastidiose commutazioni per parlare ed ascoltare, infatti il suo funzionamento simile a quello telefonico permette la simultanea conversazione da entrambe le parti. Appunto per questa innovazione è particolarmente indicato per essere inserito nei caschi dei motociclisti e permettere così il dialogo altrimenti impossibile, tra il passeggero e il pilota, inoltre la sua versatilità gli consente di essere impiegato, in tutte quelle esigenze in cui è necessario comunicare velocemente con uno o più interlocutori in ambienti come uffici, abitazioni magazzini, ecc. (il KIT è fornito di un dispositivo di chiamata).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione
Assorblmento max
Sensibilità
Potenza d'uscita
Due microfoni piezo in dotazione
Due pulsanti di chiamata in dotazione
L. 13.500

6-8 V.c.c 500 mA. 50 mV. 3 watts R.M.S







		o di cilialilata).			- 10			
it n	1 -		L.	4.500	Kit n	42 -	Termostato di precisione al 1/10 di grado L	. 14.5
it n	2 -	Amplificatore 6 W R M S		7.500			Variatore crepuscolare In alternata con	
it n	3 .			9.500	1313 11			5.9
t n	4 -	Amplificatore 15 W R.M.S.		4,500	Kit n	44 -	Variatore crepuscolare in alternata con	
t n	5 -	Amplificatore 30 W R.M.S.		6.500	44			. 12.5
t n	6 -	Amplificatore 50 W R.M.S.		8.500	Kit n	45 .		. 17.5
t n	7 .	Preamplificatore Hi-Fi alta Impedenza	L.	7.500			Temporizzatore profess, da 0-45 secon-	
t n	8 -	Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 Vcc		3.950				18.5
t n	9 .	Allmentatore stabilizzato 800 mA 7,5 Vcc	L.	3.950	Kit n	47 .		. 6.5
tn	10 -	Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 Vcc		3.950			Preamplificatore stereo per bassa o alta	
t n	11 .	Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 Vcc			1414	-10		19.5
t n	12 .	Allmentatore stabilizzato 800 mA 15 Vcc	ĩ.	3.950	Kit n	40		. 6.5
t n	13 .	Alimentatore stabilizzato 2 A 6 Vcc	L.	7.800				. 12.5
t n	14 -	Alimentatore stabilizzato 2 A 7,5 Vcc		7.800				7.5
t n	15 .	Alimentatore stabilizzato 2 A 9 Vcc		7.800				15.5
t n	16 -	Alimentatore stabilizzato 2 A 12 Vcc	L.	7.800			Aliment, stab, per circ, digitali con gene	
t n	17 .	Alimentatore stabilizzato 2 A 15 Vcc		7.800	MIL II	93 -	livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz	
t n	18 .	Riduttore di tensione per auto 800 mA		7.000	Min -	E4	Contatore digitale per 10	. 9.7
		6 Vcc		2.950	Kin -	54 -	Contatore digitale per 6	9.7
	10		L.	2.930	KIE II	33 .		. 9.7
. 0	13	Riduttore di tensione per auto 800 mA		0.050	KIL D	30 -	Contatore digitale per 10 programmabile	
	20	7.5 Vcc	L.	2.950			Contatore digitale per 6 programmabile	
ı n	20 -	Riduttore di tensione per auto 800 mA			Kit a	50	Contatore digitale per 2 programmabile	1/2
	-	9 Vcc		2.950			Contatore digitale per 10 con memoria	
t n	21 -	Luci a frequenza variabile 2.000 W		12.000				L. 13.
T FI	22 -	Luci psichedeliche 2,000 W canali medi	L.	6.950				L. 13.
t n	23 -	Luci psichedeliche 2.000 W canali bassi	L.	7.450				L. 13.
t n	24 -	Luci psichedeliche 2.000 W canali alti	L.	6.950	KIT II	03	Contatore digitale per 10 con memoria	40
t n	25 -	Variatore di tensione alternata 2.000 W	L.	4.350	1614			L. 18.
it n	26 -	Carica batteria automatico regolabile da			Kit n	64	Contatore digitale per 6 con memoria	
		0.5 A a 5 A	L.	16.500				L. 18.
it n	27 -	Antifurto superautomatico professionale			Kit n	65	Contatore digitale per 2 con memoria	
		per casa		28.000				L. 18.
it n	28 -	Antifurto automatico per automobile		19,500			Logica conta pezzi digitale con pulsante	
it n	29 -	Variatore di tensione alternata 8000 W		12,500	Kit n	67	Logica conta pezzi digitale con fotocellul	
t n	30 -	Variatore di tensione alternata 20.000 W	L					L. 7.
it n	31 -	Luci psichedeliche canale medi 8000 W	L.	14.500				L. 18.
It n	32 -	Luci psichedeliche canale alti 8000 W	L.	14.900				L. 16.
it n	33 -	Luci psichedeliche canale bassi 8000 W	L.	14,500	Kit n	70	Logica di programmazione per conta p	
t n	34 -	Allmentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per						L. 26.
		Klt n 4	L.	5.500	Kit n	71	Logica di programmazione per conta pez	
it n	35 -	Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per						L. 26.
		Klt n 5	- 1	5.500			Frequenzimetro digitale	L. 75.
it n	36 -	Allmentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per		5.500	Kit n	73	Luci stroboscopiche	L. 29.
		Kit n 6	1	5.500			NUOVA PRODUZIONE	
t p	37 -	Preamplificatore Hi-Fi bassa impedenza		7.500	Min -	74		L. 11.
t n	38	Allm. stab. variabile 4-18 Vcc con pro-	L.	1.300				L. 6.
- 11	-	tezione S.C.R. 3 A		42 500				L. 6.
it p	39 -	Allm. stab. variabile 4-18 Vcc con pro-	L.	12.500				L. 6.
	50	tezione S.C.R. 5 A	٠.	45 500				L. 8
it n	40	Allm steb veriable 4.10 Vec	L	15.500				
504 11	-10	Allm. stab. variable 4-18 Vcc con pro-		40 500			Interfonico generico, privo di commut.	L. 33
Gt n	41	tezione S.C.R. 8 A Temporizzatore da 0 a 60 secondi		18.500				
4 T R 5 F	41	remportizzatore da u a bu secondi		8.500	Kit n	61	- Orologio digitale 12 Vcc	L. 33

Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 450 lire in francobolli.

PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO

ORA O MAI SI DIVENTA CB

SUPERBA OFFERTA M. A. EL.

- 1 TRX 30 UTAC 5 W 23 canali più P.A.
- 1 Antenna ground-plane con 4 radiali
- 1 Antenna per auto « Caletti » mod. « Bravo »
- 1 Alimentatore stabilizzato da 2,5 A 12,6 V regolabile
- 1 Adattatore di impedenza per la soppressione delle stazionarie
- 1 Ross e Watt fino a 1000 W « Bremi »

mt. 22 Cavo RG58

- n 2 PL259
- n 2 raccordi completi da cm 50
- n 1 altoparlante Supply con custodia, completo di spinotto

IL TUTTO PER L. 160.000 + IVA

Scorte limitate.

Spedizione in contrassegno.

Per pagamento anticipato porto franco.

Solo a chi acquista tutto il KIT offriamo queste speciali quotazioni:

Amplificatore lineare 12 V 35 W Bremi L. 36.000 Amplificatore CEP 200 100 W AM 180 SSB L. 89.000 Amplificatore CEP 220 V e 12 V stesse caratteristiche L. 118.000 Amplificatore CEP lineare IUPTER 600 W AM 1100 SSB L. 275.000

Offerte di materiale vario:

 TRX MIDLAND 13857 con speciale suggerimento e schema per la modifica a 46 canali
 L. 128.000

 TRX MIDLAND BASE AM-SSB mod. 13898B
 L. 300.000

 TRX 30 UTAC 5 W 23 canali
 L. 79.000

 TOKAI mod. 5024
 L. 130.000

Apparecchiatura per luci psichedeliche e stroboscopiche da 3000 W completo di 9 lampade da 150 W Philips colorate L. 145.000

Chiedeteci offerte di materiale elettronico vario. Da noi risparmierete.

DISPONIAMO DI MOLTO MATERIALE VARIO « GELOSO » CHIEDETECI NOTA E PREZZI.

M. A. E L. di GIOACCHINO COSTANZO

MONTAGGI APPARECCHIATURE ELETTRONICHE via Mazzini 24 - C. P. 3 - (0924) 41858 - 91022 CASTELVETRANO



Ricorda!
Quando scegli
uno strumento di misura, la sua
specializzazione
deve essere





Questo ed altri tester PANTEC sono disponibili presso il **tuo** Rivenditore.



Strumenti di misura alla misura dei tuo problema.



LIVORNO - VIA FIUME 11-13 - TEL. 38.062

STRUMENTAZIONE GENERATORI DI SEGNALI R.F. PROFESSIONALI

AN/URM 25 F 10 kHz 50 MHz 70 kHz 40 MHz TS 413 BU

608 D H.P. 2 MHz 408 MHz Hevlett Pakard

15 c. 400 kHz Advance J 14 CT 378 2/250 MHz Avo Signal

OSCILLOSCOPI '

OS 50 3 kHz - 15 MHz - 3" Scala a

Specchio CT 316 DC 15 MHz 4" Hartley

ALTRI TIPI:

CT 432 Wattmetro 1 / 400 MHz 20 / 2500 W

V 200 A Volmetro elettronico C 375 Ponte R.C.L. Waine

RICEVITORI A SINTONIA CONTINUA

TT 176 R 390 A/URR Collins Motorola con 4 filtri mec-

canici/copertura 0-32 MHz in 32

gamme.

R 391/URR Collins filtro di media a cristal-

lo/Copertura 05-32 MHz in 32 gamme

R 392/URR Collins filtro di media a cristal-

lo/Copertura 05-32 MHz versio-

ne veicolare a 24 V.

SP 600 JL HMM 100 kHz 15 MHz in 6 gamme **RA 17** Racal a sintetizzatore 20 kHz

30 MHz

2/32 MHz radio ricevitore Mar-**CR 100**

coni

2/32 MHz SSB receiver Marco-**HB 22**

ni a 220 V.

TELESCRIVENTI KLAYNSMITH

TT 17 Alimentazione 115 V RX-TX TT 117 Alimentazione 115 V solo RX TT 4 Alimentazione 11 V RX-TX

TT 76 Perforatore scrivente doppio

passo con tastiera e trasmettitore incorporato automatico.

Alimentazione 220 V Perforatore scrivente doppio

passo a cofanetto con trasmet-

titore incorporato. Alimentazione universale.

TT 107 Perforatrice scrivente doppio

passo a cofaneito alim, 115 V.

TELESCRIVENTI TELETYPE MODELLO 28

MOD. 28 KSR Ricetrasmittente MOD. 28 RO Solo ricevente MOD. 28 KSR Consol MOD: 28 Perforatore

APPARECCHIATURE EX-MILITARI CHE VENGONO FORNITE REVISIONATE E FUNZIONANTI

1396

co elettronica



LIVORNO - VIA FIUME 11-13 - TEL. 38.062

CERCAMETALLI PROBE

Distributori esclusivi per l'Italia

DISPONIBILI NEI SEGUENTI MODELLI:

TROPHY HUNTER TREASUREPROBE V MODEL 93035 COINCOLLECTOR DELUXE N. 9200-D MARK 1 TREASUREPROBE MODEL 9200S ELDORADO V DELUXE MOD. 9418-D







APPARECCHIATURE PER STAZIONI RADIO COMMERCIALI IN F.M.

Nuovo tipo T 14 TRC/1 'J' in F.M. diretta e con possibilità di accordo da 88 a 103.

AMPLIFICATORI LINEARI ADATTI PER MODULAZIONE DI FREQUENZA AM 912 con 4X 150/A in cavità 250 W frequenza 95-200 MHz. AM 912/A con 4CX 250/B in cavità 500 W frequenza 95-200 MHz

DISPONIAMO ANCHE DEL MIXER E RELATIVE ANTENNE PER LE APPARECCHIATURE SU INDICATE

luglio 1977 ________ 1397 ______



l tre moduli completi, montati in elegante contenitore in legno con pannello serigrafato; 3 potenziometri per controllo sensibilità con relative luci spia; prese posteriori per rete, BF, lampade.

Montato e collaudato L. 28,000

LE INDISPENSABILI EDIZIONI E.C.A.

DVT - Equivalenze diodi e zener
ICL - Data book integrati lineari
ICD - Data book integrati digitali
THT - Data book SCR - DIAC - TRIAC
TVT - Equivalenze transistors
DTE 1 - Data book trans. europei
DTE 2 - Data book diodi e zener
DTA 3 - Data book trans. americani
DTJ 5 - Data book trans. giapponesi

L. 3.000 L. 4.200

L. 6.800 L. 5.800 L. 3.000

L. 3.000 \(\frac{1}{2} \)

L. 3.000 L. 3.000



NUOVI FILTRI CROSS-OVER



DUE VIE:

TRE VIE:

Frequenza incrocio 600 e 4500 Hz Attenuazione 12 dB/ottava Potenza 100 W L. 8.000

TRE VIE:

Come modello precedente con regolazione dei toni medi e alti. Montato in elegante frontale metallico serigrafato . L. 16.000

CONDIZIONI DI VENDITA:

Non si evadono ordini inferiori a L. 5.000 escluse le spese di trasporto. - Tutti i prezzi si intendono comprensivi di IVA. Pregasi non richiedere ulteriori informazioni. - La presente pubblicazione annulla e sostituisce le precedenti. Non disponiamo di cataloghi.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

Anticipato o a mezzo contrassegno allegando all'ordine un anticipo di L. 1.500 anche in francobolli. - Non si accettano altre forme di pagamento, - Richieste non conformi a quanto sopra verranno cestinate senza riscontro.

E.A.V. - Elettroacustica Veneta - via Firenze 24 - 36016 THIENE (VI)

ca elettronica -

SOMERIAMP

PREZZI SPECIALI



TRASMETTITORE, "SOMMERKAMP" MOD. FL 101
Copre tutte le gamme per radioamatori da:
Tipo di emissione: Impedenza d'uscita: Insieme al ricevitore FR 101 e all'amplificatore lineare FL 2227 forma una stazione per radioamatori dalle prestazioni eccezionali. Alimentazione: Dimensioni: ZR 7240-16

1,5 ÷ 30 MHz SSB 260 W PEP 50 ÷ 100 Ω

110-240 Vc.a. 340 x 155 x 285



RICEVITORE «SOMMERKAMP»
MOD. FR101 DIG.
A lettura digitale.
Copre tutte le gamme comprese fra
1,5 MHz e 146 MHz aggiungendo i
vari componenti opzionali.
Può essere usato in: SSB, CW, AM,
FM, RTTY.
Alimentazione:
Dimensioni:
ZR 7000-15

110-240 Vc.a. 340 x 155 x 285

L. 670.000

L. 495.000



RICEVITORE «SOMMERKAMP» MOD. FR101 DL Come FR10† DIG però con lettura di frequenza meccanica ZR 7000 - 13

L. 495.000

APPROFITTATENE L'OFFERTA E' LIMITATA Ai possessori della nostra tessera di sconto «Communications Personal Card» verrà effettuato un ulteriore sconto.

IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI

G.B.C.



Via S. Pellico, 2 20040 CAPONAGO (MI) Tel. (02) 95.86,378

AMPLIFICATORE FM 88-108 MHz - B 180 FM

completamente a transistor



CARATTERISTICHE

Alimentazione: 220 V Frequenza: 85-110 MHz Pot. ingresso: 2-14 W

Pot. uscita: 100 W con 8-10 W d'ingresso

Adatto anche per trasmissioni

in stereofonia.

PRONTA CONSEGNA

mod. B350 FM 200 W in uscita con 30 W di ingresso
mod. B350 I FM 200 W in uscita con 5-10 W di ingresso
mod. B500 FM 350 W in uscita con 25 W di ingresso
Possibilità di collegare in parallelo i nostri amplificatori raddoppiando la potenza usando i nostri speciali adattatori.

Possibilità di collegare in parallelo i nostri amplificatori raddoppiando la potenza usando i nostri speciali adattori.

DISPONIBILI ALTRE APPARECCHIATURE PER STAZIONI FM

Spedizioni ovunque in contrassegno · Per pagamento anticipato spese di spedizione a nostro carico · Consultateci chiedendo il nostro catalogo generale inviando L. 400 in francobolli.

sei esigente...?

il tuo amplificatore lineare è un ELECTROMEC

solid state



AR 27-S 35W output



GOLDEN BOX 15W output



STRUMENTAZIONE ALLARMISTICA COMPONENTI

Viale Carrù, 16 - 10090 CASCINE VICA (TO) - Tel. (011) 953.23.51

STRUMENTAZIONE

Oscilloscopi - Multimetri - Frequenzimetri - Generatori di funzioni - Generatori AF - Generatori Sweep e Marker - Generatori di colore - Generatori di barre - Telecamere - Monitor - Distorsiometri - Alimentatori - Etc.

ALLARMISTICA

Centralini antifurto, antincendio, antirapina, e per chiamata soccorso via telefono - Radar a microonde - Apparecchi a raggi laser - Apparecchi ad ultrasuoni - Contatti magnetitici - Contatti ad onde radio - Contatti antirapina - Tappeti sensibili Trasmittenti antirapina - Telecamere e monitor per videocontrollo - Videoregistratori - Microfoni rivelatori rottura o taglio vetrate - Microfoni rivelatori rumore per camere blindate - Infrarossi passivi - Sirene a motore, elettroniche ed autoalimentate - Batterie ermetiche - Alimentatori - Rivelatori incendio, fumo e gas - Telecomandi per attivazione centrali - Etc.

CERCHIAMO AGENTI ED INSTALLATORI

COMPONENTI

Diodi - Ponti raddrizzatori - Triac - Diac - SCR - Zener - Integrati regolatori a tensione fissa e variabile da 0,1-5 Amper - Integrati - Transistors-Led - Led all'infrarosso - Fototransistors - Optoisolatori - Display - Zoccoli per integrati - Condensatori elettrolitici, al tantalio e al poliestere - Induttanze fisse - Dissipatori termici per transistors e diodi - I-solatori - Passanti - Distanziali - VU Meter - Strumenti voltometri ed amperometri - Cuffie stereo HI-FI - Etc.

CERCHIAMO AGENTI E RIVENDITORI

ASSICURIAMO: QUALITA' - GARANZIA - ASSISTENZA

FORNIAMO PREVENTIVI SOLO PER QUANTITA'

Data la vasta gamma di prodotti, si prega richiedere esclusivamente depliants degli atricoli interessati.

22038 TAVERNERIO (Como) Via Provinciale 59

Tel. 031/427076-426509

DICITRONIC

STRUMENTI DIGITALI

DG 3001 **RTTY Video Converter**



Display:

- 27 + 5 righe per pagina - 63 caratteri per

riga - caratteri formati da matrice di 7 x 5 punti - 60 - 66 - 75 - 100 parole minuto - memoria statica a MOS

Ingressi:

- da demodulatore - compatibile TTL

Uscite: - segnale video composito con compo-

nente sincro negativa 0,5 Vpp su 75 ohm

Alimentazione: - 220 V - 50 Hz

Dimensione:

mm. $220 \times 290 \times 75 \text{ (L} \times P \times H)$

Peso:

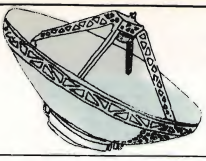
- g 3000

Spedizioni ovungue. Pagamenti a mezzo vaglia postale o tramite nostro conto corrente postale numero 18/425. Non si accettano assegni di c.c. bancario. Per pagamenti anticipati maggiorare di L. 600 e in contrassegno maggiorare di L. 800 per spese postali.

Punti di vendita:

24100 Bergamo 20071 Casalpusterlengo 50123 Firenze 16021 Genova 34170 Gorizia 20121 Milano 31100 Treviso 00193 Roma 37047 San Ronifacio 37047 San Bonifacio 04100 Latina 80142 Napoli

HENTRON INTERNATIONAL - Via G.M. Scotti 34 - Tel. 035 - 218441 NOVA - Via Marsala 7 - Tel. 0377 - 84520-84654 PAOLETTI-FERRERO - Via II Prato 407 - Tel. 055 - 294974 ECHO ELECTRONICS - Via Brigata Liguria 78-807 - Tel. 010 - 593467 ELLETRE - Elettronica Commerciale s.r.l. - Via Angiolina 23 - Tel. 0481 - 30909 SAET INTERNATIONAL - Via Lazzaretto 7 - Tel. 02 - 652306 RADIOMENEGHEL - Viale IV Novembre 12-14 - Tel. 0422 - 40656 ELETTRONICA DE ROSA ULDERICO - Via Crescenzio 74 - Tel. 06 - 389456 ELETTRONICA 2001 - Corso Venezia 85 - Tel. 045 - 610213 FOTO ELETTRONICA - Via Villatraca 94 BERNASCONI & C. S.p.A. - Via G. Ferraris 66/c



COMPONENTI PER MICROONDE



D 10

Diodi Gunn oscillatori in banda X potenza: 10 mW, alimentazione 7 V L. 13.680

Diodi Schottky rivelatori in banda X sensibilità tangenziale: 50 dBm



Cavità trasmittente in banda X, con diodo Gunn; potenza: 10 mW, alimentazione: 7 V

L. 20.520



Cavità ricevente in banda X, con diodo Schottky; sensibilità tipica: 95 dBm di in-L. 17.100 gresso 15 µV



Cavità ricevente-trasmittente in gamma X, con oscillatóre Gunn e ricevitore a diodo Schottky; potenza: 10 mW; alimentazione: 7 V; sensibilità tipica: 15 µV L. 34,200



Antenne a tromba guadagno 17 dB:

Tipo N24 per cavità M15 o M16 L. 13.680 L. 13.680 Tipo N26 per cavità doppia



Modulo ricetrasmittente con oscillatore Gunn modulato in frequenze a varactor; circolatore di disaccoppiamento; rivelatore a diodo Schottky. Potenza: 10 mW; alimentazione: 10 V; Figura di rumore: 12 dB L. 142,500

(prezzo IVA inclusa)

CAB ELETTRONICA s.a.s.

MILANO - Via Stadera, 18 Tel. (02) 84.93.988 - 84.36.513 ROMA - Via Mascagni, 6 Tel. (06) 83.13.091



KITS AZ

I KITS vengono forniti completi di circuito stampato FORATO e SERIGRAFATO, componenti vari e accessori, schemi elettrici e di cablaggio, istruzioni per il montaggio e l'uso

via Varesina 205 20156 MILANO - 🕿 02-3086931

AZ C3



INDICATORE DI CARICA ACCUMULATORE AUTO Visualizza in ogni istante lo stato della batteria dell'auto, con 3 indicazioni; Led verde: tutto bene, Led giallo: attenzione, Led rosso: pericolo. Alimentazione 12 V 30 mA.

KIT L. 5.000

Montato L. 6.000

AZP2



Microamplificatore con TAA611B

- Alimentazione 6÷12 V / 85÷120 mA
- Pu efficace 0,7÷1,5 W su 4÷80 Ω
- Dimensioni 40 x 40 x 25 mm

KIT L. 3.200
PREMONTATO L. 4.000

AZP5



Miniamplificatore con TBA800

- Alimentatore 6÷24 V / 70÷300 mA
- Fu efficace 0,35÷4 W su 8÷16 Ω
- Dimensioni 50 x 50 x 25 mm

 KIT
 L. 4.000

 PREMONTATO
 L. 5.000

AZ PS



tipo		337	378
Potenza		2+2W	4 + 4 W
V Alimenta	tore	12-24 V max 5 0 0 mA	16-30 V max 700 mA
I alim		8-16 Ω	8-16 Ω
Kit	L.	7.000	8.600
Montato	L.	8.000	9.500

AZ-IBS



INDICATORE DI BILANCIAMENTO STEREO AUTOPROTETTO Utile per il bilanciamento di ampli-

ficatori di potenza da 2 W a 100 W R.M.S. mediante regolazione interna. Dimensioni 40 x 20 x 55 mm



L. 4.000 L. 5.000



AZ-VUS
INDICATORE
D'USCITA
AMPLIFICATO



MONO

Progettato per l'uso quale indicatore di tensione d'uscita per preamplificatori Alta Fedeltà può essere ottimamente utilizzato come VU meter per amplificatori di potenza. Sensibilità, per la max deviazione, da 550 mV a 250 μ V eff - 990 W su 8 Ω - Alimentazione maggiore di 9 V cc.

KIT mono L. 5.000 montato L. 6.000 - KIT stereo L. 10.000 mont. L. 11.000

AZ MM1

KIT L. 6.000

MONTATO L. 7.500



METRONOMO MUSICALE con 555
Regolazione continua del tempo di
battuta da 40 (grave) a 210 (prestissimo) - Indicazione acustica e
a LED - Alimentazione 6 ÷ 12 V /
/ 25 mA max
Dimensioni 60 x 45 mm

Penna per la preparazione dei circuiti stampati diret su rame L. 3.000 Ventola tangenziale piccola L. 6.000 Ventola a chiocciola Vc 55 L. 5.000 Ventola tangenziale grande L. 7.000 Confezione grasso silicone gr. 25 L. 4.000

PINZA PROVA CIRCUITI INTEGRATI

Permette un facile accesso ad ogni piedino - Risolve i problemi di prova con ogni tipo di sonda - Evita il pericolo di danneggiamento degli integrati.



modello lire TC-8 9.600 TC-14 5.940 TC-16 6.220 TC-16 LSI 11.720 TC-18 13,370 TC-20 15.130 TC-22 15.130 TC-24 18,100 TC-28 19.940 TC-36 26.050 TC-40 27.450



tipo	punti	C.I.	lire
200-K	728	8	24.750
208	872	8	37.800
201-K	1032	12	32.600
212	1024	12	45.650
218	1760	18	61.350
227	2712	27	78.400
236	3648	36	104.500

LEDs DIGIT MULTIPLI



- 7 display TEXAS lente bianca multiplexati catodo comune
- multiplexati catodo comun 12 display TEXAS lente rossa
- 9 display piatto rosso
- 12 display PANAPLEX gas
- Forniti con schema collegamenti.
 Disponibilità display Fairchild, Opcoa, National, Litronix L. 5.000

E' disponibile su richiesta il gatalogo generale e il listino prezzi di tutti i materiali a magazzeno. Spedizioni in contrassegno. Spese di trasporto a carico del destinatario.



NOVITA'

OCCASIONI

Pacco materiali vari kg. 2 circa L. 2.000 Pacco 1/2 kg vetronite 1.500 100 resistenze assortite 500 25 resistenze alto wattaggio assor L. 2,500 tite 15 trimmer per c.s. 2 W assortit con perno teflon Ø 6 L. 1.500 10 manopole piccole Ø 6 L. 10 commutatori a slitta L. 1.500 1 testina registrat. Geloso Mod Cr. 15 registrazione e cancellaz L. 2.500 5 NTC 390 Ohm 1.000 elegante borsello in skay o vinilpelle 1.500 L. 10 valv. ass. Magnadyne L. 3.500 100 condensatori ceramici in mica L. 1.500 argentata

OROLOGI E CRONOMETRI MOS-LSI

M 1001 B - National - Modulo completo 4 digit - radio clock L. 15.000 MM 5311 - National 28 pin BCD multiplex 6 digit L. 11.000 MM 5314 - National 24 pin BCD multiplex 6 digit L. 9.000 MK. 50250 - Mostek 28 pin multiplex 6 digit 24 h - Allarm. L. 12.900 MK. 5017 - Mostek 24 pin - multiplex 6 digit 3 versioni L. 26.500 ICM. 7205 - Intersil Crono 24 pin mux 3 fűnzioni 6 digit L. 30.000 ICM. 7045 - Intersil - crono 28 pin mux. 4 funzioni 8 digit L. 45.000 AY.5-1224-GIE - Orologio 16 pin 4 digit mux. L. 6.500

> CONTATORI FREQUENZIMETRI CONVERTITORI A-D

MK. 5002-5007 - Mostek contatori 4 digit con display decoder L. 16.000 MK. 5009 - Mostek base tempi contatori 16 pin DC 1 MHz L. 25.000 ICM. 7208 - Intersil - Contatore 6 MHz 7 digit 28 pin + IVA

L. 34.000 ICM. 7207 - Intersil - Base tempi per 7208 14 pin + IVA L. 9,900 LD.110 - LD.111 - Siliconix - Coppia convertitore AD + Contatore / 1/2 digit - Mux L. 30.000 8052-7101 - Intersil - Coppia Convertitore AD - Contatore 3 1/2 digit BCD L. 35.000 3814 - Fairchild - Volmetro digitale 4 1/2 digit L. 25.000

MULTIFUNZIONI

M.252 - Generatore di ritmi L. 10.000 5024 - Generat. per organo L. 14.000 8038 - Generat, di funzione L. 5.000 L. 1.200 555 - Timer 556 - Dual timer 2.400 11 C 90 · Prescaler ÷ 10 - 11 650 MHz L. 19.500 UAA.170 - Pilota 16 led per scale L. 4.500

LM.3900 - OP-AMP - quadruplo L. 1.600 LM.324 - OP-AMP - quadruplo

L. 4.000 NE.536 - FET - OP-AMP L. 6.000 SN.76131 - Preamplificatore stereo

L. 1.800 ma 739 - Preamplificatore stereo L. 1.800

78XX - Serie regolatori positivi L. 2.000

79XX - Serie regolatori negativi L. 2.000

FCD.810 - Foto isolatore 1500 V L. 1,200

F8 - Microprocessor - Fairchild L. 250.000

E' disponibile su richiesta il catalogo generale e il listino prezzi di tutti i materiali a magazzeno. Spedizioni in contrassegno.

Spedizione: contrassegno - Spese trasporto (tariffe postali) a carico del destinatario. I prezzi vanno maggiorati di IVA - Chiedeteci preven-

via Varesina 205 20156 MILANO - 2 02-3086931

XR 2216 - Monolitic Compandor - Compressore espansore della dinamica dei segnali BF. Adatto per impianti di alta fedeltà e per ottenere registrazioni perfette. L. 8.100

XR 2206 - Generatore di funzioni da 0,1 Hz a 1 MHz distorsione massima 0,5%. Il migliore ed il più versatile attualmente in commercio. L. 6.500

XR 4151 - Convertitore Tensione - Frequenza. - Da 0 Volt a 10 Volt e da 0 Hz a 10 Khz. Per realizzare volmetri ed Ommhetri digitali in abbinamento con un frequenzimetro. Linearità delle 0,1%. Per applicazioni professionali ed industriali utile per realizzare un moog economico. L. 9.500

XR2240 Timer programmabile. - Per tempi da un microsecondo a parecchi giorni. Precisione dello 0,5%. Utile per realizzare convertitori A/D e per sintetizzatori di frequenza.

ICL 8211 - Rivelatore di calo di tensione rispetto al livello prestabilito. L. 2.500

ICL 8212 - Rivelatore di aumento di tensione rispetto al livello prestabilito.

Entrambi possono essere usati come:

a) precisi riferimenti di tensione programmabile;

b) Zener regolabili con continuità mediante un partitore da 2 a 30 V;

c) regolatori serie e regolatori shunt di tensione;

d) indicatori precisi di minimo e di massimo;

e) generatori di corrente costante.



RC 4-8 12 V. alimentazione ±14 ÷ ±26 Vcc . max alim. 0.6÷1,3 A Kit L. 15,000

A.Z. PU 1030

AMPLIFICATORE DI POTENZA FINALI DARLINGTON

Modulo amplificatore a simmetria complementare Darlington Pu 10 ÷ 30 W

Risposta in freq. (per Pu max) 5 Hz - 35 Hz Dtot (a Pu max) < 0.5 %

Montato L. 18.000

AZ TP

TEMPORIZZATORE FOTOGRAFICO INTEGRATO 1-99 sec

. alimentazione 9 Vca o 12 Vcc Alimentazione Regolazione a scatti di 1 sec Potenza commutab. max 10 A 220 V Comando di utilizz. N.N. e N.O.

Kit L. 12,500

Montato L. 15.000

Radiatori - Cavi RG8, RG58 - R. L, C - trimmer, potenziometri, manopole - Altoparlanti HI-FI - Transistor - Darlington - TTL, MOS, ECL - Connettori ecc. Richiedete il catalogo-listino.



TRASFERIBILI **MECANORMA**

10 striscie L. 1.800 al rotolo L. 1.800 Richiedeteci i cataloghi Mecanorma e listini





La maggior parte dei « kit » commerciali ha solo lo scopo di far conoscere in linea generale un determinato tipo di microprocessore. Quando l'utente desidera passare a qualche applicazione o ospandere le prestazioni del suo sistema, allora si rende conto che per entrare in possesso del « vero » microcomputer deve orientarsi verso l'acquisto di un sistema totalmente nuovo

ed in genere molto più costoso.

A ciò si aggiunga il fatto che troppo spesso i kit acquistati rimangono a lungo inutilizzati, per mancanza di periferiche o di qualche accessorio. Alla fine l'utente, scoraggiato, abbandona un

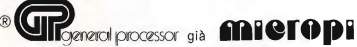
campo che potrebbe per lui essere assai ricco di soddisfazioni.

Il KIT 8 non è un giocattolo. Il KIT 8 è al tempo stesso un sistema COMPLETAMENTE AUTO-SUFFICIENTE che può essere usato da chiunque grazie anche all'esauriente manuale in LINGUA ITALIANA e, contemporaneamente, è la base di un potente e collaudato microcomputer che nel tempo successivo potrà essere facilmente espanso e dotato di ogni tipo di periferiche.

II KIT 8 comprende:	
1 scheda CPU CHILD 8/BS vers. 2 con clock a quarzo, 1K RAM, 1K ROM	L. 169.000
1 scheda PROMB da 4K PROM senza memorie	L. 69.000
1 chip di memoria ROM per detta con il programma POCKET per la gestione	
del miniterminale 7SPC	L. 35.000
1 kit di integrati per l'espansione della CPU	L. 12.000
1 scheda di circuito stampato 5BS per realizzare un bus in grado di ospitare	
fino a 5 schede della famiglia CHILD	L. 16.000
4 connettori per detto	L. 16.000
1 miniterminale 7SPC completo di display esadecimale ad 8 cifre, cavo di	
collegamento, connettore, montato e collaudato	L. 69.000
1 manuale KIT 8 in lingua italiana	L. 10.000
1 User's Guide	L. 6.000
1 Programming Manual	L. 2.000
1 libro dell' F8 in lingua italiana	L. 12.000
1 RPN/8 manuale in lingua italiana	
1 CHILD: un sistema di sviluppo per la didattica dei microprocessori in lingua	_
italiana ,	L. 3.000
1 Kit 1 manual	
	L. 425.000
PREZZO del Kit 8 completo L. 349.000 da montare - L. 399.000 montato e co	
Prezzi IVA imballo e porto ESCLUSI.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1 110221 17A IIIDAIIO 6 PORTO EDOLOGI.	

Dal terminale 7SPC è possibile creare, eseguire, correggere i programmi. Nella scheda PROMB si possono inserire, negli appositi zoccoli, altre prom con programmi già fatti che forniremo in futuro. E' possibile senza alcuna modifica collegare un terminale convenzionale, come una

telescrivente, un video converter ecc. In caso di necessità il ns. servizio tecnico è in grado di assicurarvi tutta l'assistenza di cui avete bisogno per montare, collaudare, riparare i vostri kit.



Sistemi di elaborazione - Microprocessori - via Montebello, 3-a/rosso - tel. (055) 219143 - 50123 FIRENZE

La stazione CB fissa iù venduta el mondo.

SOMMERKAMP CB 75
23 canali tutti quarzati. Strumento indicatore S/RF. Controlli di volume, squelch, DELTA TUNE, tono, limitatore automatico di rumori. Commutatori: canali, accensione automatica. Prese per microfono, auricolare, alimentazione, PA, antenna (52 Ω).

Sezione ricevente:

Supereterodina a doppia conversione. Sensibilità: 1µV per 10 dB S/N. Potenza di uscita B.F.: 3 W. Sezione trasmittente:

Potenza input: 5 W. Tolleranza in frequenza: ± 0.005%. Soppressione spurie: -50 dB. Semiconduttori: 18 transistor, 13 diodi, 2 circuiti integrati. Alimentazione: 13,8 Vc.c. assorbimento 2 A, 220 Vc.a. - 50 Hz assorbimento 45 W. Dimensioni: 326x215x106



IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI



BREVETTAT

Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a.

FUSIBILE DI PROTEZIONE
GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO
21 PORTATE IN PIU' DEL MOD. TS 140

Mod. TS 141 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE VOLT C.C.

CAMPI DI MISURA 71 PORTATE
15 portate: $100 \text{ mV} \cdot 200 \text{ mV} \cdot 1 \text{ V} \cdot 2 \text{ V} \cdot 3 \text{ V} \cdot 6 \text{ V} \cdot 10 \text{ V} \cdot 20 \text{ V} \cdot 30 \text{ V} \cdot 60 \text{ V} \cdot 100 \text{ V} \cdot 200 \text{ V} \cdot 300 \text{ V} \cdot 60 \text{ V} \cdot 1000 \text{ V} \cdot 1000 \text{ V} \cdot 1500 \text{ V} \cdot 1500 \text{ V} \cdot 150 \text{ V} \cdot 150 \text{ V} \cdot 160 \text{ V} \cdot 1500 \text{ V} \cdot 1500 \text{ V} \cdot 150 \text{ V} \cdot 1600 \text{ V} \cdot 1500 \text{ V} \cdot 1000 \text{ V} \cdot 1500 \text{ V} \cdot 1500 \text{ V} \cdot 1000 \text{ V} \cdot 1500 \text{ V} \cdot 1000 \text{ M} \cdot 100 \text{ V} \cdot 1500 \text{ V} \cdot 1000 \text{ V} \cdot 10000 \text{ V} \cdot$ VOLT C.A. AMP. C.C.

AMP. C.A. OHMS REATTANZA

FREQUENZA (condens. VOLT USCITA 11 portate:

da 0 a 50 Hz · da U a 500 nz ester.)
1.5 V (condens. ester.) - 15 V · 30 V
50 V · 100 V · 150 V · 300 V · 500 V
1000 V · 150 D V · 2500 V
da — 10 dB a + 70 dB
da 0 a 0.5 μF (aliment. rete)
da 0 a 50 μF · da 0 a 500 μF
da 0 a 5000 μF (aliment, batteria) DECIBEL 6 portate: 4 portate: CAPACITA'

Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V - 60 V - 100 V - 250 V - 500 V -VOLUCIO

1000 V 1.5 V - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V - 1000 V - 2500 V VOLT C.A. 10 nortate: AMP. C.C. 13 portate:

5 μA - 50 μA - 100 μA 0.5 mA - 1 mA - 5 mA 10 mA - 50 mA - 100 mA 500 mA - 1 A - 5 A - 10 AMP. C.A. 50 mA 4 portate:

250 µA · 50 500 mA · 5 A 0 x 0.1 - Ω x 1 -Ω x 10 - Ω x 100 OHMS $\Omega \times 1 \times \Omega \times 1$ 1 portata: da 0 a 10 MΩ 10 K

1 portata: da 0 a 50 Hz da 0 a 500 Hz (condens. ester.) VOLT USCITA 10 portate: 1.5 V (conden. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V -1000 V - 2500 V

DECIBEL 5 portate: da — 10 dB a + 70 dB

CAPACITA 4 portate:
da 0 a 0.5 μF (aliment. rete)
da 0 a 50 μF da 0 a 500 μF
da 0 a 5000 μF (alim. batteria)

MISURE DI INGOMBRO mm 150 x 110 x 46

sviluppo scala mm 115 peso gr. 600

20151 Milano Via Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

piccolo tester una grande scala un

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



RIDUTTORE PER CORRENTE ALTERNATA

Mod. TA6/N portata 25 A -50 A - 100 A -



DERIVATORE PER Mod. SH/150 portata 150 A CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30 portata 30 A



Mod. VC5

portata 25.000 Vc.c.

CELLULA FOTOELETTRICA

Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX

Mod. T1/N campo di misura da - 25° + 250°

THE REPORT OF TERMOMETRO A CONTATTO

NUOVA SERIE

PREZZO INVARIATO

TECNICAMENTE MIGLIORATO

PRESTAZIONI MAGGIORATE

200 A RAPPRESENTANTI E DEPOSITI IN ITALIA AGROPOLI (Salerno) - Chiari e Arcuri CATANIA -

via De Gasperi, 56 BARI - Biagio Grimaldi via De Laurentis, 23 BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio via Zanardi, 2/10

CATANIA - Elettro Sicula via Cadamosto, 18 FALCONARA M. - Carlo Giongo via G. Leopardi, 12 FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti via Frà Bartolomeo, 38

GENOVA - P.I. Conte Luigi via P. Salvago, 18 NAPOLI - Severi c.so A. Lucci, 56 PADOVA-RONCAGLIA - Alberto Righetti via Marconi, 185

PESCARA - GE-COM via Arrone, 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi via Amatrice, 15 TORINO - Nichelino - Arme via Colombetto, 2

IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV



Standard Nov.el.: efficienza protetta contro tutto

Assistenza continua Revisione gratuita

Acquistando un apparecchio Standard Nov.el. riceverete molto di più di una normale "garanzia". Con l'apparecchio vi viene consegnato il Tagliando Revisione Gratuita, che dà diritto a far effettuare entro un anno 2 tests di controllo. completamente gratis, presso il servizio Assistenza Nov.el. Inoltre, avete la certezza che l'apparecchio vi sarà restituito perfettamente funzionante entro 10 giorni dalla consegna, così come avviene per tutti quelli inviati per la riparazione al nostro laboratorio, dove tecnici altamente specializzati hanno a disposizione i più moderni strumenti di controllo. Scegliere Nov.el., quindi, vuol dire mettersi al riparo da sgradite sorprese.



NOV.EL. s.r.l. - Kading and Constitution i